

990107

Full details / English

Current Status

180 Expected expiration date of the registration/renewal

06.08.2018

151 Date of the registration

06.08.2008

270 Language of the application

French

732 Name and address of the holder of the registration

OOO "Barnaoukhimprom"

Traktoviy Proezd, 9,

Barnaoul

RU-656016 Territoire de l'Altai (RU)

812 Contracting State or Contracting Organization in the territory of which the holder has a real and effective industrial or commercial establishment

RU

750 Address for correspondence

NINA DAVIDENKO

Suite 19, 171 Prospekt Mira

RU-129226 Moscow (RU)

540 Mark**TOMЬDOT****550** Indication relating to the nature or kind of mark

The words contained in the mark have no meaning

531 International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification) - VCL(6)

28.05.00

571 Description of the mark

La désignation verbale revendiquée représente un mot de fantaisie TOM" "DOT (TOM'DOT) composé de caractères d'alphabet cyrillique et d'alphabet latin.

561 Transliteration of the mark

TOM'DOT.

511 International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification) - NCL(9)

01 Accélérateurs de vulcanisation; acétate d'alumine; acétate d'amyle; acétate de cellulose à l'état brut; acétate de chaux; acétate de plomb; acétates; acétone; acétylène; acide anthranilique; acide arsénieux; acide azotique; acide benzoïque; acide borique à usage industriel; acide carbonique; acide chlorhydrique; acide cholique; acide chromique; acide citrique à usage industriel; acide fluorhydrique; acide formique; acide gallique pour la fabrication de l'encre; acide gallotannique; acide iodique; acide lactique; acide oléique; acide oxalique; acide persulfurique; acide phosphorique; acide picrique; acide pyrogallique; acide salicylique; acide sébacique; acide stéarique; acide sulfonique; acide sulfureux; acide sulfurique; acide tannique; acide tartrique; acide tungstique; acides; acides de la série du benzène; acides gras; acides minéraux; actinium; additifs chimiques aux fongicides; additifs chimiques aux insecticides; additifs chimiques pour boues de forage; additifs chimiques pour carburants; additifs chimiques pour huiles; additifs détergents pour l'essence; adhésifs (matières collantes) pour l'industrie; adhésifs pour bandages chirurgicaux; adhésifs pour carreaux de revêtement; affaiblisseurs photographiques; agar-agar; agents chimiques pour fluidifier l'amidon (agents de décollage); agents de filtrage pour l'industrie des boissons; agents de refroidissement pour moteurs de véhicules; agents pour détruire le pétrole; agents pour détruire les huiles; agglutinants pour le béton; albumine (animale ou végétale, matière première); albumine animale (matière première); albumine de malt; albumine iodée; alcali caustique; alcalis; alcaloïdes; alcool; alcool amylique; alcool éthylique; alcool vinique; aldéhyde crotonique; aldéhyde formique à usage chimique; aldéhyde-ammoniac; aldéhydes; algarobilla pour la tannerie; alginate (produits gonflants, gélifiants) non à usage alimentaire; algues (fertilisants); alumine; alun; alun d'alumine; alun d'ammoniac; alun de chrome; américium; amidon à usage industriel; ammoniac; ammoniac (alcali

volatil) à usage industriel; ammoniacque anhydre; anhydride acétique; anhydride titanique à usage industriel; anhydrides; antidétonants pour moteurs à explosion; antigels; anti-incrustants; antimoine; apprêts; argile expansée pour la culture hydroponique (substrat); argon; arséniate de plomb; arsenic; astate; azote; bactéricides pour l'oénologie (produits chimiques utilisés au cours de la fabrication du vin); bains de fixation (photographie); bains de galvanisation; bains de virage (photographie); baryte; baryum; bases (produits chimiques); baume de gurjun (gurgu, gurgum ou gurjum) pour la fabrication de vernis; bauxite; bentonite; benzène méthylé; benzol méthylé; berkélium; bicarbonate de soude à usage chimique; bichlorure d'étain; bichromate de potasse; bichromate de soude; bioxalate de potasse; bioxyde de manganèse; bismuth; bois à tanner; borax; boues pour faciliter le forage; brome à usage chimique; cachou; californium; camphre à usage industriel; carbonate de chaux; carbonate de magnésie; carbonates; carbone; carbonyle pour la protection des plantes; carbure de calcium; carbures; caséine à usage industriel; cassiopeium (lutécium); catalyseurs biochimiques; catalyseurs chimiques; caustiques à usage industriel; cellulose; ciments; cérium; césium; cétones; charbon actif; charbon animal; charbon de sang; charbon d'os; charbon pour filtres; chlorates; chlore; chlorhydrates; chlorure d'aluminium; chlorure de chaux; chlorure de magnésium; chlorures; chlorures de palladium; chromates; ciments pour la réparation des objets cassés; cire à greffer les arbres; colle à vin; colle d'amidon autre que pour la papeterie ou le ménage; colles (apprêts); colles pour affiches; colles pour le cuir; colles pour l'industrie; colles pour papiers peints; collodion; comburants (additifs chimiques pour carburants); combustibles pour piles atomiques; composés de fluor; composés du baryum; compositions céramiques pour le frittage (granules et poudres); compositions chimiques résistant aux acides; compositions extinctrices; compositions pour la fabrication de disques acoustiques; compositions pour la fabrication de la céramique technique; compositions pour la réparation des bandages de roues; compositions pour la réparation des chambres à air; compositions pour le filetage; compost; confits (mégisserie); corps fissiles pour l'énergie nucléaire; couvertures d'humus; crème de tartre non à usage pharmaceutique; créosote à usage chimique; crypton; cultures de micro-organismes autres qu'à usage médical ou vétérinaire; curium; cyanamide calcique (engrais); cyanures (prussiates); cymène; décolorants à usage industriel; défoliants; dérivés chimiques de la cellulose; dérivés du benzène; déshydratants à usage industriel; désincrustants; détartrants, autres qu'à usage domestique; détergents (détergents) utilisés au cours d'opérations de fabrication; dextrine (apprêt); diastases à usage industriel; dispersions de matières plastiques; dissolvants pour vernis; dolomite à usage industriel; dysprosium; eau acidulée pour la recharge des accumulateurs; eau de mer à usage industriel; eau distillée; eau lourde; eau oxygénée; eaux potassiques; échangeurs d'ions (produits chimiques); écorce de manglier à usage industriel; édulcorants artificiels (produits chimiques); éléments chimiques fissiles; éléments radioactifs à usage scientifique; émoulinants pour l'industrie; émulsifiants; émulsions photographiques; engrais azotés; engrais pour les terres; enzymes à usage industriel; erbium; esprit de vinaigre; esprit-de-bois; esprit-de-sel; esters; esters de cellulose à usage industriel; éthane; éther éthylique; éther méthylique; éther sulfurique; éthers; éthers de cellulose à usage industriel; éthers de glycol; europium; farine de pommes de terre à usage industriel; farine de tapioca à usage industriel; farines à usage industriel; ferments à usage chimique; ferments lactiques à usage chimique; fermium (centurium); ferrocyanures; films cinématographiques sensibilisés mais non impressionnés; films roentgen sensibilisés mais non impressionnés; fixateurs (photographie); fleur de soufre à usage chimique; floculants; fluide magnétique à usage industriel; fluides auxiliaires pour abrasifs; fluides pour direction assistée; fluides pour transmission automatique; fluor; fondants pour le brasage; fondants pour le soudage; francium; gadolinium; gallate basique de bismuth; gallium; gambir; gaz propulseurs pour aérosols; gaz protecteurs pour le soudage; gaz solidifiés à usage industriel; gélatine à usage industriel; gélatine à usage photographique; gels électrophorétiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire; getters (matières réactives); glace sèche (carbonique); glaçures pour la céramique; glu; glucose à usage industriel; glucosides; gluten (colle) autre que pour la papeterie ou le ménage; glycérides; glycérine à usage industriel; glycol; gomme adragante; gomme arabique; gommes (colles) autres que pour la papeterie ou le ménage; graphite à usage industriel; guano; hélium; holmium; hormones pour activer la maturation des fruits; huiles pour la conservation des aliments; huiles pour la tannerie; huiles pour le corroyage des cuirs; huiles pour l'habillage des cuirs; humus; hydrate d'alumine; hydrates; hydrates de carbone; hydrazine; hydrogène; hypochlorite de soude; hyposulfites; ichtyocolle autre que pour la papeterie ou le ménage ou à usage alimentaire; iode à usage chimique; iodure d'aluminium; iodures à usage industriel; iodures alcalins à usage industriel; isotopes à usage industriel; kaïnite; kaolin; kieselgur; lanthane; lécithine (matière première); liants pour la fonderie; liquides pour circuits hydrauliques; liquides pour désulfater les accumulateurs électriques; liquides pour freins; lithine; lithium; magnésite; manganate; mastic à greffer les arbres; mastic à l'huile; mastic de vitrier; mastic pour carrosseries; mastic pour remplir les cavités des arbres (arboriculture); mastics pour chaussures; mastics pour le cuir; mastics pour pneumatiques; matériaux céramiques en particules pour filtres; matières à dépolir; matières à foulon; matières filtrantes (matières plastiques à l'état brut); matières filtrantes (produits chimiques); matières filtrantes (substances minérales); matières filtrantes (substances végétales); matières plastiques à l'état brut; matières synthétiques pour l'absorption d'huile; matières tannantes; mercure; métalloïdes; métaux alcalino-terreux; métaux alcalins; métaux terreux; méthane; modérateurs pour réacteurs nucléaires; mordants pour métaux; naphthalène; néodyme; néon; neptunium; neutralisants de gaz toxiques; nitrate d'argent; nitrate d'urane; nitrates; noir animal; noir de charbon à usage industriel; noir de fumée à usage industriel; noix de galle; olivine (produit chimique); oxalates; oxyde d'antimoine; oxyde de chrome; oxyde de cobalt à usage industriel; oxyde de mercure; oxyde de plomb; oxygène; papier albuminé; papier autovireur

(photographie); papier barytique; papier chimique pour essais; papier de tournesol; papier diazo; papier nitré; papier photométrique; papier pour la photographie; papier pour photocalques; papier réactif; papier sensible; pâte à papier; pâte de bois; pectine à usage photographique; pellicules (films) sensibilisées mais non impressionnées; perborate de soude; percarbonates; perchlorates; persulfates; phénol à usage industriel; phosphates (engrais); phosphatides; phosphore; plaques ferrotypiques (photographie); plaques photographiques sensibilisées; plaques photosensibles; plaques sensibilisées pour offset; plastifiants; plastisols; plutonium; polonium; potasse; potassium; pots en tourbe pour l'horticulture; praséodyme; préparations bactériennes autres qu'à usage médical ou vétérinaire; préparations bactériologiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire; préparations bactériologiques pour l'acétification; préparations biologiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire; préparations chimiques à usage scientifique autres qu'à usage médical ou vétérinaire; préparations chimiques pour le soudage; préparations contre l'ébullition pour agents de refroidissement de moteurs; préparations de charbon animal; préparations de clarification; préparations d'oligo-éléments pour les plantes; préparations enzymatiques à usage industriel; préparations pour la régulation de la croissance des plantes; préparations pour l'amendement des sols; préparations pour le diagnostic autres qu'à usage médical ou vétérinaire; préparations pour le perfectionnement de l'acier; préparations pour l'imperméabilisation des matières textiles; préparations pour l'imperméabilisation du ciment à l'exception des peintures; produits chimiques de condensation; produits chimiques de curage pour radiateurs; produits chimiques destinés à faciliter l'alliage de métaux; produits chimiques pour analyses en laboratoire autres qu'à usage médical ou vétérinaire; produits chimiques pour blanchir les cires; produits chimiques pour empêcher la formation de taches sur les étoffes; produits chimiques pour la conservation des aliments; produits chimiques pour la photographie; produits chimiques pour la préparation des couleurs; produits chimiques pour la préparation des émaux à l'exception des couleurs; produits chimiques pour la protection contre la nielle; produits chimiques pour la protection contre le mildiou; produits chimiques pour la protection contre les maladies de la vigne; produits chimiques pour la sylviculture à l'exception des fongicides, herbicides, insecticides et des parasitocides; produits chimiques pour la ternissure des émaux; produits chimiques pour la ternissure des émaux et du verre; produits chimiques pour la ternissure du verre; produits chimiques pour l'aération du béton; produits chimiques pour l'agriculture à l'exception des fongicides, herbicides, insecticides et des parasitocides; produits chimiques pour ravivage des couleurs à usage industriel; produits chimiques pour l'avivage des matières textiles; produits chimiques pour le décalaminage des moteurs; produits chimiques pour le nettoyage des cheminées; produits chimiques pour l'horticulture à l'exception des fongicides, herbicides, insecticides et des parasitocides; produits chimiques pour l'imperméabilisation du cuir; produits chimiques pour l'imprégnation des matières textiles; produits chimiques pour l'imprégnation du cuir; produits chimiques pour l'industrie; produits chimiques pour rafraîchir le cuir; produits contre la germination des légumes; produits contre la ternissure des lentilles; produits contre la ternissure des vitres; produits contre la ternissure du verre; produits contre l'électricité statique non à usage ménager; produits corrosifs; produits cryogéniques; produits de décreusage; produits de dégraissage utilisés au cours d'opérations de fabrication; produits de distillation de l'esprit-de-bois; produits de foulage pour l'industrie textile; produits de mouillage (blanchisserie); produits de mouillage (teinturerie); produits de mouillage pour l'industrie textile; produits de moulage pour la fonderie; produits de vulcanisation; produits d'engluement pour l'arboriculture; produits fertilisants; produits hydrofuges pour la maçonnerie à l'exception des peintures; produits pour activer la cuisson à usage industriel; produits pour adoucir l'eau; produits pour attendrir la viande à usage industriel; produits pour blanchir les graisses; produits pour blanchir les huiles; produits pour blanchir les matières organiques; produits pour décoller; produits pour économiser le charbon; produits pour économiser les combustibles; produits pour empêcher le démaillage des bas; produits pour éviter la buée; produits pour faciliter le démoulage; produits pour fumiger la viande; produits pour la clarification et la conservation de la bière; produits pour la conservation de la bière; produits pour la conservation de la maçonnerie à l'exception des peintures et des huiles; produits pour la conservation des briques à l'exception des peintures et des huiles; produits pour la conservation des fleurs; produits pour la conservation des produits pharmaceutiques; produits pour la conservation des tuiles à l'exception des peintures et des huiles; produits pour la conservation du béton à l'exception des peintures et des huiles; produits pour la conservation du caoutchouc; produits pour la conservation du ciment à l'exception des peintures et des huiles; produits pour la dissociation des graisses; produits pour la dissociation des huiles; produits pour la fluatation; produits pour la galvanisation; produits pour la production de flashes; produits pour la protection contre le feu; produits pour la purification de l'eau; produits pour la purification des huiles; produits pour la rénovation des disques acoustiques; produits pour la trempe des métaux; produits pour le brasage; produits pour le collage des moûts; produits pour le corroyage des cuirs; produits pour le corroyage des peaux; produits pour le revenu des métaux; produits pour l'encollage; produits pour l'enlèvement des papiers peints; produits pour l'épuration du gaz; produits pour l'habillage des cuirs; produits pour mater le verre; produits pour opacifier le verre; produits pour opacifier l'émail; produits pour opacifier l'émail ou le verre; produits pour préserver les semences; produits réfrigérants; prométhium; protactinium; protéine (matière première); protoxyde d'azote; quebracho à usage industriel; radium à usage scientifique; radon; réactifs chimiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire; renforceurs chimiques pour caoutchouc; renforceurs chimiques pour papier; résidus du traitement des grains de céréales à usage industriel; résines acryliques à l'état brut; résines artificielles à l'état brut; résines époxy à l'état brut; résines synthétiques à l'état brut;

révélateurs photographiques; rhénium; rubidium; sable de fonderie; saccharine; salpêtre; samarium; sauce pour le tabac; savons métalliques à usage industriel; scandium; scories (engrais); sel ammoniac; sel brut; sel d'oseille; sel gemme; sel pour conserver, autre que pour les aliments; sélénium; sels (engrais); sels (produits chimiques); sels à usage industriel; sels ammoniacaux; sels chromiques; sels d'ammonium; sels de calcium; sels de chrome; sels de fer; sels de mercure; sels de métaux alcalins; sels de métaux des terres rares; sels de métaux précieux à usage industriel; sels de soude (produits chimiques); sels de virage (photographie); sels d'iode; sels d'or; sels pour colorer les métaux; sels pour éléments galvaniques; sensibilisateurs photographiques; silicate d'alumine; silicates; silicium; silicones; sodium; solutions de sels d'argent pour l'argenture; solutions pour la cyanotypie; solutions pour prévenir la formation d'écume dans les accumulateurs; soude calcinée; soude caustique à usage industriel; soude de barille; soufre; sous-nitrate de bismuth à usage chimique; spath pesant; spinelles (produits chimiques); strontium; substrats pour la culture hors sol (agriculture); suie à usage industriel ou agricole; sulfate de baryum; sulfates; sulfimide benzoïque; sulfure d'antimoine; sulfure de carbone; sulfures; sumac pour la tannerie; superphosphates (engrais); talc (silicate de magnésium); tan; tannin; tartre non à usage pharmaceutique; technétium; tellure; agents tensioactifs; terbium; terre à diatomées; terre de foulage pour l'industrie textile; terre pour la culture; terre végétale; terres rares; tétrachlorure d'acétylène; tétrachlorure de carbone; tétrachlorures; thallium; thiocarbanilide; thorium; thulium; tissu pour photocalques; titanite; toile sensibilisée pour la photographie; toluène; tourbe (engrais); urane; uranium; verre soluble (silicate); vinaigre de bois (acide pyroligneux); viscosse; vitriol; withérite; xénon; ytterbium; yttrium; zircon.

822 Basic registration

RU, 23.06.2008, 353491

834 Designation(s) under the Madrid Protocol by virtue of Article 9sexies

BY - KZ - UA

Transaction History

expand none