

25.02.2013 – 09:00 Uhr

BASF bietet honorarfreies Fotomaterial für Journalisten in der Bilddatenbank der Deutschen Presse-Agentur (dpa)



Ludwigshafen (ots) -

Ab sofort stehen Ihnen in den Bilddatenbanken aktuelle Pressefotos aus verschiedenen Unternehmensbereichen, Branchen und einzelner Standorte zur Verfügung.

Die Pressebilder können ab sofort in folgenden Bilddatenbanken und Fotomarktplätzen kostenfrei abgerufen werden:

<http://www.picture-alliance.com>

<http://www.multimedia.mecom.eu/>

<http://www.presseportal.de>

<http://www.i-picturemaxx.com>

<http://www.presseportal.de/pm/16344>

Pressekontakt:

BASF - The Chemical Company

Silke Buschulte-Ding

Senior Manager Corporate Film, TV and Photo

Communications and Government Relations BASF Group

Phone: +49 621 60-48387,

Mobile: +49 172 7424520,

Fax: +49 621 60-20384,

E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

Postal Address:

BASF SE, ZOA/CP - C100, 67056 Ludwigshafen, Germany

Medieninhalte



Dr. Vijay Swaminathan (Mitte), Organic Synthetic Lab, BASF Indien, diskutiert mit seinen Kollegen Manoojkumar Poonoth (links) und Nitin Gupte (rechts), beide Chemiker, aktuelle Forschungsprojekte. Die Forscher arbeiten an agricultural solutions, Lösungen für die Energie- und Lederindustrie, Spezialchemikalien und synthetisieren Zwischenprodukte für industrielle Anwendungen. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Dr. Vijay Swaminathan (center), Organic Synthetic Lab, BASF India, discusses ongoing research projects with his colleagues Manoojkumar Poonoth (left) and Nitin Gupte (right), both chemists. The researchers are working on agricultural solutions, solutions for the energy and leather industry and specialty chemicals. They also synthesize intermediates for industrial applications. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: BASF; Industrie; Regionen; Forschung; Innovation; organic synthetic lab; Chemie; chemische Innovationen; Indien; Megatrends; Energie; Leder & Textil; agrochemicals; Synthese; Spezialchemikalien; Entwicklung; Chandivali R&D Zentrum; Mumbai; Asien; Labor; Mitarbeiter; Untersuchung; Chemiker; BASF; industry; regions; research; innovation; organic synthetic lab; chemistry; chemical innovations; India; megatrends; energy; leather & textile; intermediates; agrochemicals; synthesis; specialty chemicals; development; Chandivali R&D center; Mumbai; Asia; laboratory; employee; staff; analysis; chemist; experiment



Neha Bajpayee, Chemikerin, untersucht aktuelle Forschungsproben zu Farbstoffzwischenprodukten. Die Forscher im Organic Synthetic Labor in Mumbai, Indien, arbeiten an agricultural solutions, Lösungen für die Energie- und Lederindustrie, Spezialchemikalien und synthetisieren Zwischenprodukte für industrielle Anwendungen. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Neha Bajpayee, chemist, investigates current research samples of dye intermediates. The researchers at the Organic Synthetic Lab in Mumbai, India, are working on agricultural solutions, solutions for the energy and leather industry and specialty chemicals. They also synthesize intermediates for industrial applications. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: BASF; Industrie; Regionen; Forschung; Innovation; organic synthetic lab; Chemie; chemische Innovationen; Indien; Megatrends; Energie; Leder & Textil; agrochemicals; Synthese; Spezialchemikalien; Entwicklung; Chandivali R&D Zentrum; Mumbai; Asien; Labor; Mitarbeiter; Untersuchung; Chemiker; BASF; industry; regions; research; innovation; organic synthetic lab; chemistry; chemical innovations; India; megatrends; energy; leather & textile; intermediates; agrochemicals; synthesis; specialty chemicals; development; Chandivali R&D center; Mumbai; Asia; laboratory; employee; staff; analysis; chemist; experiment



Liu Zongde (links), Zhou Xueping (Mitte) und Zhou Huan (rechts) führen einen Sicherheitsrundgang durch. Betriebsleiterin, Schichtführer und Techniker nehmen gemeinsam an diesen Sicherheitsrundungen teil. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Liu Zongde (left), Zhou Xueping (center) and Zhou Huan (right) conduct a safety walkabout. The plant manager, supervisor and operators jointly participate in the safety walkabouts. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Zhou Huan, Betriebsleiterin, klettert im Rahmen des Sicherheitsrundgangs auf die Schwingbehälter. Zwei Reaktoren in der NIS-Anlage sind mit vier Schwingbehältern ausgestattet. Die Produkte, die an die Schwingbehälter geleitet werden, gehen dann an die zentrale Füllstation, wo sie in Fässer abgefüllt werden. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Zhou Huan, plant manager, climbs to the top of swing vessels for the safety walkabout. Two reactors are equipped with four swing vessels at the NIS plant. The products transferred to swing vessels are sent to the Central Filling Station for drumming. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Die Techniker führen eine Inspektion im Kompressionsbereich der Ethylen-Anlage durch. Ausgangsstoff für EU ist leichtes Rohbenzin. Ethan und Propan werden vollständig durch wiederholtes Cracking aufgebraucht. Nebenprodukte sind rohes Pyrolysebenzin, Restgas und Pyrolyseheizöl. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / The operators carry out an inspection in the compression area of the ethylene unit. The EU feedstock is light naphtha. Ethane and propane are recycle cracked to extinction. By-products are raw pyrolysis gasoline, residue gas, and pyrolysis fuel oil. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Wang Hao (links) und Hu Wenkui (rechts), beide Steamcracker-Techniker, führen eine Routineinspektion der Entlüftungsanlage V-900 durch. Die Produktionsanlagen der BASF-YPC sind intelligent miteinander über ein Netz von Rohrleitungen verbunden. Das spart Logistikkosten für den Transport von Chemikalien, Rohstoffen und Energie. Ein Steamcracker und neun weitere Produktionsanlagen produzieren qualitativ hochwertige Produkte. Über 90 Prozent der Produktion des Verbundstandortes Nanjing gehen in den chinesischen Markt. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Wang Hao (left) and Hu Wenkui (right), both steam cracker operators, carry out a routine inspection of the deaerator V-900. BASF-YPC is a good example of BASF's Verbund concept. Production plants are intelligently linked together via a network of pipelines. This saves logistics costs for transporting chemicals, raw materials and energy. A steam cracker and nine other production plants produce high quality products. Over 90 percent of output of the Nanjing composite is for the Chinese market. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



BASF-YPC Co. Ltd. wird in Nanjing als integrierter petrochemischer Verbund-standort gemeinsam durch BASF und die China Petroleum & Chemical Company (SINOPEC) betrieben. Der Kapazitätsausbau bestehender Anlagen erhöht die Ethylenproduktion auf 740.000 Tonnen pro Jahr. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / BASF-YPC Co. Ltd. is jointly operated in Nanjing by BASF and China Petroleum & Chemical Company (SINOPEC) as an integrated petrochemical Verbund site. The ethylene production has been increased to a total of 740,000 metric tons per year through the expansion of existing plants. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Wang Hao, Steamcracker-Techniker, führt eine Routineinspektion der Entlüftungsanlage V-900 durch. Die Produktionsanlagen der BASF-YPC sind intelligent miteinander über ein Netz von Rohrleitungen verbunden. Das spart Logistikkosten für den Transport von Chemikalien, Rohstoffen und Energie. Ein Steamcracker und neun weitere Produktionsanlagen produzieren qualitativ hochwertige Produkte. Über 90 Prozent der Produktion des Verbundstandortes Nanjing gehen in den chinesischen Markt. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Wang Hao, steam cracker operator, carries out a routine inspection of the deaerator V-900. BASF-YPC is a good example of BASF's Verbund concept. Production plants are intelligently linked together via a network of pipelines. This saves logistics costs for transporting chemicals, raw materials and energy. A steam cracker and nine other production plants produce high quality products. Over 90 percent of output of the Nanjing composite is for the Chinese market. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; NIS; nichtionischen Tensid; non-ionic surfactant; safety inspection; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline; Steamcracker; steam cracker; Ethylen-Anlage; Ethylene Unit; polyisobutene plant; PIB plant



Cao Jianxin (links) und Guan Dezhi (rechts), beide Techniker, überprüfen täglich das Tankdach. Vorgeschrieben ist, dass zwei Personen die regelmäßigen Sicherheitsüberprüfungen für die Versuchsanlagen durchführen. So wird die Qualität der Inspektionen und die Sicherheit des Personals gewährleistet. BASF-YPC Co. Ltd. ist ein 50:50-Jointventure zwischen der BASF und Sinopec, das 2000 gegründet wurde. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / Cao Jianxin (left) and Guan Dezhi (right), both operators, perform a daily inspection of the tank roof. As required, two persons conduct the regular safety inspection of the facilities to ensure inspection quality and personal safety. BASF-YPC Co., Ltd. is a 50-50 joint venture between BASF and Sinopec, founded in 2000. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbund site; Verbundstandort; BASF-YPC Company Limited; Tankfarm; Tanklager; fuel; depot; tank; naphtha; Naphtha tanks; Rohbenzintanks



Die BASF-YPC Co. Ltd. begann mit der ersten Bauphase des Integrierten Petrochemischen Standorts (IPS I) im September 2001 und nahm den kommerziellen Betrieb im Juni 2005 auf. 2009 leitete das Unternehmen ein Ausbauprojekt ein, das Anfang 2012 abgeschlossen wurde. Abdruck honorarfrei. Copyright by BASF. / BASF-YPC Co., Ltd. began constructing the first phase of Integrated Petrochemical Site (IPS I) in September 2001 and started commercial operation in June 2005. In 2009, the company launched its expansion project, completed in early 2012. Print free of charge. Copyright by BASF / Keywords: China; Nanjing; Verbundstandort; Verbund site; BASF-YPC Company Limited; Sinopec; Petrochemikalien; petrocemichal; Yangtze; Rohrleitung; pipeline

Original-Content von: BASF SE, übermittelt durch news aktuell

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.de/pm/16344/2421944> abgerufen werden.