

I. 식품공장, 음료공장, 병원 및 레저 산업용 고성능 윤활유 (High Performance Lubricant for the Food, beverage Hospitality & Leisure Industry)

Lubricants are not normally products that come into contact with food and beverage during their manufacture. (일반적으로 윤활유는 식음료를 제조하는 과정에서 접촉하게 되는 제품들이 아니다.)

However there are situations within the food and beverage industry where it is almost impossible to prevent such contact with food products or even contact with packaging materials. (하지만 식음료 사업에서 식품이나 포장재가 윤활유와 접촉을 피하는 것은 거의 불가능한 상태의 상황이 있다.)

Therefore, it is essential to use lubricants, which do not contaminate or alter the taste, colour and smell in food products or cause any threat to human health. (더구나 식품 산업에서 인간의 건강을 위협하는 요인 즉 맛, 색, 냄새를 바꾸거나 오염시키지 않는 윤활유를 사용하는 게 필수적이다.)

For these reasons, all **Omega Food Grade Products** are manufactured to meet and exceed the requirement set forth in the USDA regulation on lubricants for use in the food and beverage plants. Omega Food Grade Products are also registered for use with various internationally recognized authorities. (이러한 이유로 오메가의 식품등급용 제품은 식품산업에서 사용할 수 있는 윤활유로서 USDA 규정의 요구를 훨씬 능가하고 그에 부응할 수 있도록 생산하고 있다.)

1. How Omega Benefits You (OMEGA 가 주는 혜택)

Omega Manufacturing, a division of Magna Industrial Co. Limited is an ISO 9002 certified Quality System Company that has supplied a range of high quality Omega Food Grade Products for the food processing packaging, beverage and hospitality industry for more than 37 years. (MAGNA 그룹의 계열사인 OMEGA 윤활유는 음식제조공정, 포장, 식품서비스 산업에서 37년 이상 동안 고품질의 OMEGA 식품등급용 제품을 공급해왔던 ISO 9002 인증업체이다.)

Research and Development (연구와 개발)

Omega's Research team based in Hong Kong is continuously formulating products to meet the demands and changing trends of the food industry. (홍콩에 기반을 두고 있는 OMEGA 연구팀은 식품산업에서의 요구와 변화추세에 부응하고자 끊임없이 제품을 개발해 왔다.)

Its team is dedicated to working in close partnership with its Distributors and Customers to provide complete lubrication solutions and services. (OMEGA 연구팀은 판매사와 소비자에게 완벽한 윤활 대책과 서비스를 제공하고자 긴밀한 파트너쉽을 유지하면서 업무에 종사하고 있다.)

Network of Distributors (판매 네트워크)

Omega has developed a technically trained Distributor network that provides comprehensive support to Customers anywhere in the world. (OMEGA는 세계의 어디에 있는 고객에게도 포괄적인 지원을 하기 위해서 기술적으로 잘 교육된 대리점 네트워크를 발전시켜오고 있다.)

Environmental Policy (환경정책)

Omega recognizes environmental protection as an integral part of its business activities. (오메가는 사업활동을 함에 있어서 환경보호의 부분을 사업의 일부분이 아닌 총체적 부분으로 인식하고 있다) Our company has an environment policy to minimize impact on customers, employees and the community. (오메가는 사업자와 종업원 그리고 그 사회에 환경영향을 최소화한다는 목표를 환경정책으로 쓰고 있다) Objectives are set within that policy to conserve natural resources, reduce waste and lessen impact on the environment. (환경정책의 궁극적 제시방향은 천연 자원을 보전 하고 사업활동을 함에 있어서 여러 분야에서 야기되는 오염물질의 발생을 줄이는 것이다.)

Sales Promotion (세일즈 프로모션)

Omega and its Distributors have participated and sponsored international motor sports competitions such as the All Japan Championships, World Rally Championships, Honda Econo Power Contest and Indy 300 Championships. (OMEGA는 전 일본 챔피언쉽, 월드 랠리 챔피언쉽, 혼다 이코노 파워 콘테스트, 인디 300 챔피언쉽 등 세계적인 자동차 경주대회를 후원했다.)

Internet / Intranet Site (인터넷 / 인트라넷)

Omega's Export Managers located at various cities and its Distributors utilize an information system provided by the internet / Intranet Technology to respond almost immediately to Customer's queries. (OMEGA 매니저는 여러지역에

위치하고 있으며 또한 대리점은 고객의 요구에 신속히 대처할 수 있도록 인터넷/인터넷 정보시스템을 사용하고 있다.)

Personal Service from our Technical Specialist (전문가로부터의 개인 서비스)

Omega's highly trained Export Managers, Distribution Representatives and Lubrication Consultants are available to provide a complete package(ask for details from your local representative) to determine your individual lubrication needs, beginning with a plant survey that includes: (OMEGA의 숙련된 매니저, 판매대리인과 윤활 컨설턴트들은 다음과 같은 윤활 적용에 필요한 하나의 완전한 패키지 프로그램을 공급받을 수 있다.)

Plant survey (설비조사):

Checking on machine parts like bearing motors, gears, conveyors etc (베어링, 모터, 기어, 콘베어등의 기계부품 체크)

Visual check on lubrication oil level (윤활유 레벨 육안체크)

Lubrication time cycle (윤활 주기)

Recommendation of Omega lubrication system (OMEGA 윤활 시스템 추천)

Recommendation of stock level (재고 레벨추천)

In-house training program (인 하우스 트레이닝 프로그램)

We will provide seminars and presentations on a continuous basis covering topics such as product applications, health and safety requirements and cost control. (우리는 제품적용, 건강, 안전규격과 비용절감 등의 기본적인주제를 끊임없이 세미나와 설명회를 통해 제공할 것입니다.)

[In-house training programs for end users. \(최종 수요자를 위한 인 하우스 트레이닝 프로그램\)](#)

Lubrication schedules and analysis program (윤활계획과 분석프로그램):

Oil and grease analysis report (오일과 그리스의 분석 보고서)

Failure analysis report (고장원인 보고서)

Final recommendation (최종 추천)

Labelling of equipment (장비의 라벨링):

We offer special labels to record product used & operating maximum temperatures reached

(우리는 사용제품과 최고 가동 온도를 표기하게 특수라벨을 공급한다.)

Our sales representatives will conduct follow up to monitor progress.

(우리의 판매대리들은 그 표기에 따르도록 안내할 것이다.)

Omega Food Grade Products are manufactured with additives and ingredients that are cleared by US Food and Drug Administration (FDA)and approved by US Department of Agriculture (USDA) in the H1 category. (OMEGA의 식품등급용 제품은 FDA(미연방 식품의약청)와 USDA(미연방 농무부)에 의해 승인된 첨가물과 성분등을 가지고 제조되었다.)

Majority of Omega Food Grade Products are also registered with the Commonwealth of Australia Export Control (AQIS), New Zealand's Ministry of Agriculture and Forestry (MAF) and Agriculture Canada, Please contact your local Representatives for details. (대다수의 오메가 식품등급용 제품은 AQIS, MAF, 캐나다 농무부등의 단체에 의해서도 승인 되었다.)

2. Oils and Greases for Incidental Food Contact (우발적으로 식품과 접촉될 수 있는 사용조건하의 오일 및 그리스)

Omega 58 Superior Food Machinery Grease (Omega 58 최고급 식품용 그리스)

Omega 58 is a universal grease that withstands steam and water wash. It is non-staining, odorless and tasteless. (Omega 58 은 스팀과 물세척에도 견디는 다목적 그리스로서 무잔재, 무취, 무미합니다.)

It is ideal for use in steam bottle washing plants, hospitals, veterinary services, wineries & breweries, vegetable sorting, abattoirs, food packaging, bakeries and fish processing plants. It is also acceptable for use in cosmetic, pharmaceutical and sanitary products industries. (Omega 58 은 병원, 가축병원, 양조장, 도살장, 식품포장, 제과점, 통조림 공장, 스팀병 세정공장에 사용하면 아주 이상적이며, 화장품,제약, 위생 제품 공장에도 사용할 수 있다.)

Omega 580 Superior Food Machinery Oil (Omega 580 최고급 식품용 오일)

Omega 580 contains anti-foaming, anti-bacterial and anti-wear agents, thus making this a far superior product than "pure" grade oil. (Omega 580 은 순수오일 등급보다 훨씬 더 좋은 제품으로 기포 방지제, 세균방지, 마모방지제가 포함되어 있다.)

It is specially blended for use in gear boxes, hooks, slides, conveyors, fillers, sealing machines and all types of equipment that demand the use of pure food grade oil. (Omega 580 은 기어박스, HOOKS, 슬라이드, 콘베어, 필러,

필링머신과 같은 순수 식용등급오일의 사용이 요구되는 모든 종류의 설비에 적합한 오일이다.)

Omega 585 Synthetic Food Grade Chain and Gear Oil (Omega 585 식품등급용 합성계 체인, 기어오일)

Omega 585 is 100% synthetic and does not contain any mineral oil or harmful constituents. (Omega 585 는 어떠한 광유 및 유해한 성분을 포함하고 있지 않는 100% 합성계 오일입니다.)

It is suitable for high temperature bottling plants, canning plants as well as low temperature refrigerated rooms and ice making plants. (Omega 585 는 고온의 제빙공장, 통조림 공장 뿐만 아니라 저온의 냉동고, 얼음제조공장에도 적합한 오일입니다.)

Omega 609 Food Grade Air Line Lubricant (Omega 609 식품등급용 에어라인 윤활유)

Omega 609 is a food grade lubricant for workshop airlines powering pneumatic air tools and equipment. (Omega 609 는 공압 에어 기계 및 장비 등의 에어라인 설비를 위한 식품등급용 윤활유입니다.)

The lubricant will not curdle or foam, thus, no blockage or corrosion will occur in the pipeline. (Omega 609 는 유화나 기포가 발생되지 않으므로 파이프라인 안에서 어떠한 막힘이나 부식이 일어나지 않는다.)

Omega 609 is ideal where clean air is a priority especially in the furniture manufacturing and food processing industry. (Omega 609 는 가구 제조업, 식품제조 공장 등 청결한 공기가 특히 중요시 되는 곳에 이상적인 윤활유입니다.)

Omega 615 Synthetic Air and Refrigeration Compressor Oil (Omega 615 에어, 냉동 합성 콤푸레샤 오일)

Omega 615 is a synthetic oil containing anti-oxidant, rust inhibitor and anti-foam additives. It leaves no varnish or carbon deposits even in low temperatures thereby eliminating cleaning in refrigeration compressors. (Omega 615 는 산화방지, 부식방지, 기포 방지제가 포함된 합성오일이며, 저온에서 조차도 카본이나 바니쉬를 남기지 않을 뿐만 아니라 냉동 콤푸레샤에서도 청소를 고려하지 않아도 되는 오일입니다.)

Registered for use with MAF, Category 15.(MAF 15 범주에 이용이 승인됨)

Omega 638 “Four-in-One” Food Grade Grease (Omega 638 “Four in One” 식품등급용 그리스)

Omega 638 is a light lubricant that displaces water, prevents rust and penetrates to loosen “frozen” bolts and nuts. (Omega 638 은 물과 치환하고 녹을 방지하며 침투성이 뛰어나 응착된 볼트나 너트를 풀게 하는 경질 윤활유입니다.)

Omega 638 is blended from ingredients that have USDA-H1 approvals for incidental food contact. (Omega 638 은 우발적으로 식품과 접촉을 할지라도 인체에 무해한 USDA-H1 등급의 승인을 받은 성분으로 제조되었다.)

It is suitable for day-to-day maintenance lubrication in the food processing, pharmaceutical and beverage industry. (Omega 638 은 매일 유지 보수해야 하는 식품제조공정, 제약 및 음료산업에 적합한 윤활유입니다.)

Products are also registered for use by Agriculture Canada.

3. Oils, Grease and Industrial Specialties for non-food contact(식품과 직접 접촉되지 않는 사용조건하의 오일, 그리스, 산업용 제품)

* Omega 33 Extreme Heat Resistant (Omega 33 초고온 그리스)

Omega 33 grease is formulated to withstand high temperatures of up to 315 degrees Centigrade. It is popularly used in kilns, baking operation, steam pumps, surgical sterilization and laboratory work where extreme temperature is common. (Omega 33 그리스는 315°C 까지의 고온에 견딜 수 있도록 만들어졌으며 킬른, 건조로, 스팀펌프, 외과 소독 실험실 등의 고온 부위에 일반적으로 사용할 수 있는 그리스이다.)

* Omega 51 Super Electric Motor Grease (Omega 51 최고급 전기모터 오일)

Omega 51 is ideal of all high-speed electric motors, pump winches, conveyors and needle bearing. It has an excellent water wash-out resistance characteristic. (Omega 51 은 고속 전기모터, 펌프윈치, 콘베어, 니들 베어링에 이상적이고 수세내수도가 뛰어난 그리스이다.)

* Omega 85 “Shear Sensation Plus” - All Purpose Grease (Omega 85 “Shear Sensation” 다목적 그리스)

Omega 85 is a multipurpose lubricant that is fully compatible with bearing seals material such as hytrel, viton and neoprene. It is also compatible with all soap thickened greases. (Omega 85 는 Hytrel, Viton, Neoprene 과 같은 베어링 씰 재료에 손상을 끼치지 않는 그리이스이며 모든 비누 증주제 그리이스와 혼합해 사용해도 아무 이상이 없다.)

* Omega 99 “Seize-Stop” Grease (Omega 99 “Seize Stop” 그리스)

Omega 99 is a waterproof lubricant that prevents seizure of threaded parts. It is non-toxic and can be used in confined spaces. Recommended for use in fans, blowers, turbines, pumps, transmission shafts, etc. (Omega 99 는

나사부분의 “Seizure”현상을 방지하는 내수성의 윤활유이며 무독이고, 좁은 공간에 사용하는 윤활유이다. 팬, 브로아, 터어빈, 펌프, 트랜스 미션, 샤프트 등에 사용할 수 있다.)

*** Omega 607 Synthetic Biodegradable Hydraulic Fluid (Omega 607 생분해성 합성 유압유)**

This product replaces environmentally unfriendly mineral oils and low performance vegetable oils used in hydraulic systems. Omega 607 provides superior lubrication and stable hydraulic power transfer in hydraulic systems of forklifts and lifting equipment. (Omega 607 은 유압장치에서 저급의 식물성 기름, 저급의 광유를 대신할 수 있는 제품이며 Forklifts(지게차), 리프트위에 뛰어난 윤활성과 유압동력을 안정하게 전송하는 최고급 윤활유이다.)

*** Omega 612 Universal Lubrication and Hydraulic Oil (Omega 612 만능 유압 윤활유)**

Omega 612 does not attract metallic dust and magnetic particles. It is formulated with special anti-wear additives and demulsifies. (Omega 612 는 금속성 이물질이나 자기성 소립자를 끌어들이지 않으며 특히 내마모 첨가제 및 유화 방지제가 들어있는 오일입니다.)

*** Omega 646 Superior Chain Lubricant (Omega 646 최고급 체인 윤활유)**

Omega 646 is a lubricant that will hold on tenaciously to applied surfaces. It is ideal for lubricating chains on conveyors, gear drives and pulleys commonly found in bottling plants and abattoirs. (Omega 646 은 사용부위에 강인한 유막을 형성하는 윤활유로서 콘베어, 체인, 기어 드라이브, 풀리 등 제병설비, 도살장의 사용에 아주 적합하다.)

*** Omega 670 Straight Mineral Oil (Omega 670 순광물성 기어오일)**

Omega 670 is pure paraffin gear oil with excellent corrosion and foaming resistance. It operates extremely well where its body structure remains stable in either ultra-low temperatures or high temperatures. (Omega 670 은 순수한 파라핀계 오일로 부식방지와 기포방지에 뛰어나며, 초저온 및 초고온에서도 그 성상이 파괴되지 않아 뛰어난 성능을 발휘한다.)

*** Omega 690 Super EP Gear Oil (Omega 690 초극압 기어오일)**

Omega 690 is completely water and water wash resistant, controls heat build-up and retards catalytic oxidation caused by metal particles. Omega 690 is also formulated with superior cohesion and adhesive properties and provides high resistance to foam .(Omega 690 은 내수성과 수세내수도가 뛰어나며 유온상승, 금속입자에 의한 접촉 산화를 방지하며, 또한 강한 응집력과 점착성으로 기포방지에 뛰어난 윤활유입니다.)

*** Omega 904 Industrial Oil Concentrate (Omega 904 산업용 오일 첨가제)**

Omega 904 helps reduce friction, sludge, varnish and carbon build-up and can be used in all types of hydraulic fluid, transmission, reduces and all forms of manual gear boxes. It does not contain any additives harmful to humans, machinery or the environment. (Omega 904 는 마찰, 슬러지, 바니쉬, 산화를 줄여주고 모든 타입의 유압장치, 트랜스 미션, 기어박스에 사용할 수 있으며 인간, 기계, 환경에 해로운 어떠한 첨가물도 포함되어 있지 않습니다.)

*** Omega 908 Battery Revive (Omega 908 배터리 충전제)**

Omega 908-battery additive is designed for a “one-shot” treatment for all lead acid batteries to increase and maintain battery power. (Omega 908 배터리 첨가제는 “One shot”으로 처리하도록 설계되었으며 모든 연산 배터리의 출력을 유지하고 증강시키는 첨가제입니다.)

*** Omega 909 Super Engine Oil Additive (Omega 909 슈퍼 엔진오일 첨가제)**

Omega 909 contains 22 additives in a superior formula to keep engines at peak performance for extended periods. Omega 909 prevents ca 917 lubricates, protects and prolongs the life of all types of seals. It prevents fluid loss caused by seal deterioration. (Omega 917 은 모든 타입의 씰의 파괴를 막고, 수명을 연장시켜주는 제품이며 씰의 파괴로 인한 누유를 방지해 주는 제품입니다.)

Omega 917 contains no harmful solvents and is non-flammable. Omega 917 works while equipment is operating thus saving cost on downtime and material wastage. (Omega 917 은 무해한 솔벤트가 함유되어 있고 비연소성이며 장비를 작동함에 있어서 비가동시간을 줄여줌과 동시에 폐기물을 줄여주는 효과를 가져다 줍니다.)

** Products are also registered for use by MAF, under category 13*

4. FLOW CHART OF A TYPICAL CITRUS PROCESSING PLANT (음료수 제조공장)


LOCATION (부위)	EQUIPMENT APPLICATION (설비)	OMEGA PRODUCT (오메가제품)	COMPETITIVE ADVANTAGE (이 점)
Botting plant(보틀링)	Bearings(베어링)	Omega 58	Universal grease that withstands steam & water wash. (스팀과 물세척에서도 견딜수 있는 다목적 식품 기계용 그리스)
Air line system (에어라인 시스템)	Pneumatic tools & air lines (공압기계 및 에어라인)	Omega 609	A food grade lubricant that will not curd or foam thus no blockage or corrosion will occur (유화되거나 기포가 발생되지 않으므로 파이프라인 안에서 어떠한 부식이나 막힘이 일어나지 않는 식용등급 윤활유)
Refrigerators(냉동기)	Compressors(컴프레샤)	Omega 615	Synthetic oil with outstanding low-temperature fluidity. (저온 유동성이 뛰어난 PAO 타입의 합성오일)
Conveyor system (컨베이어 시스템)	Bearing(베어링)	Omega 58	Non-toxic grease that is odorless & non-staining Offers excellent water resistance & load carrying properties for easy clearing & extended bearing life. (백색의 무취, 무잔재, 무독 그리스로서 안정성이 아주 뛰어나며 내수성과 내하중성이 뛰어나므로 베어링의 수명을 연장시킴)
Hydraulic system (유압시스템)	Hydraulics(유압)	Omega 607 Omega 917	A superior fluid that is also biodegradable all leaks without harmful additives (생분해성 합성 최고급 오일, Stops 고무실 부위로부터 오일의 누유를 방지하며 무독이고 비인화성의 특징을 갖고 있음)
Lifts(리프트)	Gear drives & pulleys(기어구동장치 및 풀리)	Omega 646	A lubricant that will hold tenaciously onto any metal surfaces (어떠한 금속부위에서도 강인한 유막을 형성하는 고온제인오일)
Centrifugal pumps (원심분리 펌프)	Bolts & nuts(볼트와 너트)	Omega 99	Excellent water repellent, rust, acid & corrosion protection (뛰어난 내수성, 방청성, 산화방지 및 내부식성의 특징을 갖고 있음)
Silos (사이로) Scales (계량) Press (프레스)	Bolts & nuts(볼트, 너트)Surface areas(표면부위)Studs & fittings(스터드 및 피팅)	Omega 638	Completely safe for incidental food contact. For general maintenance lubrication & provides excellent corrosion protection & lubricity (식품에 접촉될지라도 안전함. 뛰어난 침투성, 내부식성, 윤활성을 갖고 있음)
Company's trucks(트럭)	Enclosed greas(밀폐기어)	Omega 690	Extreme-pressure gear oil that withstands high&shock loading (고하중 및 충격하중에서도 제성능을 발휘하는 극압 기어오일)
	Batteries(배터리)	Omega 908	An additive designed to increase & maintain battery power (배터리의 수명을 유지하고 증강시키는 첨가제)
	Engine oil(엔진 오일)	Omega 917	Stop leaks while equipment is operating (장비가동중 실로부터 누유를 방지)
Forklifts & lifting equipment (지게차 및 리프트 설비)	Hydraulic systems(유압 시스템)	Omega 607	Provides stable hydraulic power transfer in hydraulic systems of lifting equipment (리프트설비의 유압 시스템 파워를 안정시키는 생분해성 오일)

5. FLOW CHART OF A TYPICAL MODERN BAKERY (빵 제조공장)

LOCATION (부 위)	EQUIPMENT APPLICATION (설 비)	OMEGA PRODUCT (오메가제품)	COMPETITIVE ADVANTAGE (이 점)
Inside bakery plant (빵공장 각 라인)	Bearings, guides & joints for any kind of grease lubricated mechanism (그리스로 운항되는 베어링 가이드 조인트)	Omega 58	Non-toxic & non-staining grease for plain & anti-friction bearings in food machinery. It has excellent water resistance, load carrying properties & long relubrication intervals. (무독, 무잔재 그리스로서 식품기계장치의 평베어링 및 내마모 베어링에 사용. 내수성과 내하중성이 아주 뛰어나며 교환주기를 연장시킴)
Gear Boxes (기어 박스)	Lubrication of closed gears (밀폐식 기어)	Omega 585	Does not contain harmful constituents & stays tenaciously in place. Provides excellent resistance to oxidation (유해물질을 함유하고 있지 않으며 주입된 부위에 강인한 유막을 형성, 내산화성이 아주 뛰어나)
Conveyors(컨베이어)	Cooling area conveyors(내수부)	Omega 58	Universal grease that withstands steam & water wash (증기, 물이 있는 부위에 사용하는 다목적 그리스)
General areas(공장전체)	Joints, levers, chains & other moving machine components(조인트, 레버, 체인, 및 이송라인)	Omega 638	Highly refined multipurpose oil with anti-wear characteristics & excellent corrosion protection (조정제된 다목적 오일로서 강력한 침투력과 뛰어난 내마모,내부식성의 특성을 갖고 있음)
Ovens(오븐)	Oven external hinges (오븐 외측 관절)	Omega 33	A grease designed to withstand temperatures up to 315 °C degrees. (315°C까지 사용할 수 있는 초고온 그리스)
Pneumatic system(공압시스템)	Pneumatic tools & air line system (공압기계 및 에어라인)	Omega 609	Food grade lubricant that will not curd or foam. Has excellent corrosion protection & good compatibility with plastics and sealing material. (유화나 기포가 발생되지 않는 식용등급 윤활유, 내부식성이 뛰어나며 플라스틱이나 실에 영향을 끼치지 않음)
	Air compressors (에어 콤프레샤)	Omega 615	Synthetic oils formulated with special additives for air compressors (PAO 타입의 합성오일로서 특수첨가제 함유)
Refrigerators(냉동기)	Refrigeration compressors (냉동 콤프레샤)	Omega 615	Synthetic oils with outstanding low-temperature fluidity.(저온에서도 유동성이 아주 뛰어나)

This is to certify that I have examined all the chemical constituents of products produced by Omega Manufacturing Division and none of the recognized cancer-causing substances (carcinogens) listed below are contained in any Omega lubricant product, compound or mixture:

(오메가 윤활유에는 아래에 열거 되어 있는 암을 유발하는 물질을 전혀 함유하고 있지 않음을 보증함)

CHEMICAL NAME	COMMON OR TRADE NAME
(1) 2-Acetylaminoanthracene	2-AADF
(2) 4-Aminodiphenyl	4-ADP
(3) Benzidine (and its salts)	
(4) bis-Chloromethyl ether	BCME
(5) 3,3-Dichlorobenzidine (and its salts)	DCB
(6) 4-Dimethylaminoazobenzene	Methyl Yellow
(7) beta-Naphthylamine	2-NA
(8) 4-Nitrobiphenyl	4-NBP
(9) N-Nitrosodimethylamine Dimethylamine	
(10) beta-Propiolactone	Bataprone (TM)
(11) Methyl chloromethyl ether	CNME
(12) alpha-Naphthylamine	1-NA
(13) 4,4'-Methylene bis (2-Chloroaniline)	MOCA(TM)
(14) Ethyleneimine	E1
(15) Asbestos, including chrysotile, amosite, crocidolite, tremolite, anthophyllite & actinolite	
(16) Vinyl chloride	
(17) Benzene	
(18) Arsenic powder & arsenicals	
(19) Arsenic pentoxide	
(20) Arsenic trichlorides	
(21) Arsenic trioxide	
(22) Lead arsenates	
(23) Sodium arsenate	
(24) Carbon tetrachloride	
(25) Chloroform	
Your sincerely	 <p>Your sincerely R. K. C. Ho * Doctor of Philosophy (Chemistry) Columbia University New York, USA * Master of Philosophy, Chemistry Columbia University * Master of Arts, Chemistry Columbia University * Bachelor of Science, Chemistry Major</p> <p>Mathematics Minor Long Island University, Brooklyn, USA</p>