

# لغة الكيمياء وكيمياء النفط

## The language of chemistry and petrochemistry Le langage de la chimie et de la pétrochimie

### ( II )

(فرنسي - انجليزي - عربي)

د. مصطفى ديون

- C -

<i>chlore</i>	<i>chlorine</i>	كلور (م)
<i>chloré</i>	<i>chlorinated</i>	مُكلور
<i>chlorer</i>	<i>chlorinate/to</i>	مُكلور / يُكلور
<i>chlorés/composés</i>	<i>chlorinated compounds</i>	مُكلورة / مركبات
<i>chloreux/acide</i>	<i>chlorous acid</i>	كلوريط / حمض الـ
<i>chloreux/acide hypo-</i>	<i>chlorous acid/hypo-</i>	كلوريط / تحت حمض الـ
<i>chlorhydrate d'acétamidine</i>	<i>hydrochloride/acétamidine</i>	كلوريد الأيدروجين للمُكلاميدين [يدروكلوريد لأميدين (نشاميدين)، حمض اللخلاق]
<i>chlorhydrate de cyclohexanol</i>	<i>hydrochloride/cyclohexanol</i>	كلوريد الأيدروجين (يدروكلوريد) يُحلقي الهكسانول
<i>chlorhydrique/acide</i>	<i>hydrochloric acid. hydrogen chloride</i>	كلوريد / حمض الـ، كلوريد الأيدروجين كلور الأيدروجين / غاز
<i>chlorhydrine</i>	<i>chlorhydrin</i>	كلوريدين [كلور + (هد + أكسجين)]
<i>chlorhydrine d'alkylène</i>	<i>chlorohydrin/alkene</i>	كلوريدين اللكين (كلوريد يدوكسيد اللكن)
<i>chlorhydrine d'éthylène</i>	<i>chlorohydrin/elhylène</i>	كلوريدين الأئين (كلوريد يدوكسيد الأئين)
<i>chlorique/acide</i>	<i>chloric acid</i>	كلوراط / حمض الـ
<i>chlorique/acide per-</i>	<i>chloric acid/per-</i>	كلوراط / فوق حمض الـ
<i>chlorite/hypo-</i>	<i>chlorite/hypo</i>	كلوريط / تحت الـ
<i>chlorite</i>	<i>chlorite</i>	كلوريط
<i>chlorobenzène</i>	<i>chlorobenzene</i>	كلوروبين (كلوروبنزين)
<i>chloroforme</i>	<i>chloroforme</i>	تُنج / الـ
<i>chlorométhyltoluène</i>	<i>chloromethyltoluène</i>	كلورومثيل للترولين

<i>chlorophénol</i>	<i>chlorophenol</i>	كلوروفينول
<i>chloroprène (2-chlorobutdiène)</i>	<i>chloroprène</i>	كلوروبرين (2 - كلوروبوتثاين) (2 - كلورودثاين)
<i>chlorure/ion</i>	<i>chloride ion</i>	كلوريد / أيون الـ
<i>chlorure d'allyle</i>	<i>chloride/allyl</i>	كلوريد الأليل
<i>chlorure d'aluminium</i>	<i>chloride/aluminium</i>	كلوريد الألومنيوم
<i>chlorure cuivreux</i>	<i>copper(I) - chloride</i>	كلوريد النحاس (I)
<i>chlorure d'éthylène</i> (1,2 - dichloroéthane)	<i>chloride/ethylene</i> (1,2 - dichloroethane)	كلوريد الإين (1، 2 - ثنائي كلوروايثان)
<i>chlorure mercurique</i> (chlorure de mercure (III))	<i>mercure (III) - chloride</i>	كلوريد الزئبق (III)
<i>chlorure de polyvinyle</i>	<i>chloride/polyvinyl</i>	مُبلَمَر كلوريد الفينيل
<i>chlorure de sodium</i>	<i>chloride/sodium</i>	كلوريد الصوديوم (التاتريوم)
<i>chlorure de vinyle</i>	<i>chloride/vinyl (ethenyl)</i>	كلوريد الفينيل (الإينيل)
<i>choix/de</i>	<i>choice, first-rate</i>	ممتاز، نفيس
<i>choix</i>	<i>option, choice</i>	اختيار
<i>cinématique</i>	<i>kinematics (mechanics)</i>	الحَرَكيَات المُجرّدة [من اعتبار القَوَى المُسيبة لحركة الاجسام]
<i>cinétique [chimique]</i>	<i>kinetics/ [chemical]</i>	الحَرَكيَات الكيمياءية (دراسة أثر القوى في حركة المواد)
<i>cinétique physique</i>	<i>kinetics/physical</i>	الحَرَكيَات الفيزيائية (دراسة أثر القوى في حركة الاجسام)
<i>cis</i>	<i>cis</i>	مَقْرُون
<i>clapets (soupapes)</i>	<i>valves, clapper</i>	صِيحَابَات
<i>classification</i>	<i>classification</i>	تَصْنِيف (م)
<i>co-courant</i>	<i>co-current</i>	مُوَازٍ / (سِيلَان، جِهَان) تِيَارٍ
<i>coke</i>	<i>coke</i>	كُوك
<i>cokéfaction</i>	<i>coking</i>	تُكْوِيك. تُكْوِيك
<i>cokéfiabie</i>	<i>«cokefiabie»</i>	تُكْوِيك (قَابِل التُكْوِيك)
<i>coke incandescent</i>	<i>coke/incandescent</i>	كُوك مُتَوَهِّج
<i>cokeries</i>	<i>cokers</i>	مَكَاوِك (م : مَكْوِيكَة)
<i>collants</i>	<i>stickers</i>	لَاصِقَات
<i>colles, gomme</i>	<i>glues, gums</i>	صُومُغ (م : صُنْف)
<i>collecteur</i>	<i>collector</i>	مَاسُورَة تَجْمِيع. حَاشِيَة
<i>colonne</i>	<i>column</i>	عَمُود
<i>colorant</i>	<i>colouring, dyingagent</i>	مُلَوِّن
<i>colorants caoutchoucs</i>	<i>dyes/rubber</i>	مُلَوِّنَات المَطَاط
<i>coloration</i>	<i>coloration</i>	تَلْوِين

<i>combinaison</i>	<i>combination</i>	• إذغام. تركيب. إنغام
<i>comburant</i>	<i>comburent, combustive</i>	• مُساعد على الاحتراق. مُبحرق
<i>combustibles/les</i>	<i>fuels</i>	• محروقات/ال
<i>combustion</i>	<i>combustion, burning</i>	• إحراق. إحتراق
<i>comonomère</i>	<i>co-monomer</i>	• وحيد (مُؤخذ) الجزيئة المساهم (إسهامي)
<i>complexe</i>	<i>complex. complicated</i>	• مُعقد. مُركَّب.
<i>comporter</i>	<i>admit (act, behave. involve)/to</i>	• إسترَجِب. إحتَمَل. إقتضى
<i>composants</i>	<i>components</i>	• مُركِّبات
<i>composés</i>	<i>compounds, composites</i>	• مُركِّبات
<i>composition</i>	<i>composition. settlement</i>	• ماهية (من ماهي ؟). تركيب
<i>comprend//il</i>	<i>include/to</i>	• تضمَّن يتضمَّن
<i>compresseur de recyclage</i>	<i>compressor/recycle</i>	• ضاغط بإعادة التدوير
<i>compresseurs centrifuges</i>	<i>compressors/centrifugal</i>	• ضاغطات بالطرد المركزي
<i>compression/énergie de</i>	<i>compression energy</i>	• إنضاط / طاقة ال
<i>compression</i>	<i>compression</i>	• إنضاط
<i>comprimé</i>	<i>compressed</i>	• مضغوط. مكثوس
<i>conception</i>	<i>conception</i>	• تصميم
<i>condensable</i>	<i>condensable</i>	• يُكثف (قابل للتكثيف)
<i>condensat</i>	<i>condensate</i>	• كثافة
<i>condensation/réaction de</i>	<i>condensation reaction</i>	• تكاثفية / تفاعلات
<i>condenseur de reflux</i>	<i>condenser/reflux</i>	• مُكثفة الارتداد
<i>conditions</i>	<i>conditions</i>	• ظُروف (م : ظرف). شروط (م : شرط)
<i>conduit de dérivation (By-pass)</i>	<i>By-pass</i>	• توصيلة فرعية
<i>congélation/point de</i>	<i>freezing point</i>	• تجمد / نقطة ال
<i>conscience/prendre</i>	<i>apprehend/to</i>	• نفهم يتفهم
<i>conservation des aliments</i>	<i>preservation</i>	• حفظ المواد الغذائية
	<i>(conservation)/food (aliments)</i>	• اعتبارات عامة
<i>considérations générales</i>	<i>considerations/general</i>	• مُكوِّنات
<i>constituants</i>	<i>constituents</i>	• تلامس. مُباشرة
<i>contact</i>	<i>contact</i>	• تلامس حراري
<i>contact thermique</i>	<i>contact/thermal</i>	• متواصل / تيار
<i>continu/courant</i>	<i>direct current</i>	• تقطُّص
<i>contraction</i>	<i>contraction</i>	• قسْر. ضنط
<i>contrainte</i>	<i>compulsion. constraint</i>	• مُعاكس / تيار (سيلان، جريان)
<i>contre-courant</i>	<i>counter current</i>	• مُضد. حنل حراري
<i>convection (convexion)</i>	<i>convection</i>	• مُحوَّلَات [ضنط]
<i>convertisseurs</i>	<i>convertors, converters</i>	• مُتعدِّدات الجزيئة (أكربلاطية)
<i>copolymères/acrylates</i>	<i>co-polymers/acrylate</i>	• إسهامية

<i>copolymères</i>	<i>co-polymers</i>	مُتَمَرِّجات إِسْهامِيَّة (مُساهِمَة)
<i>cordage</i>	<i>Rope, cordage</i>	جِبال (م : حبل). تُخْبِيل
<i>corderie</i>	<i>rope-making</i>	جِبالَة
<i>coréactifs</i>	<i>co-reagents</i>	مُساهِمَة (مُرافِقَة) / مواد مُفاعِلَة
<i>corindon</i>	<i>corundum</i>	ياقُوت
<i>corroder/se</i>	<i>corrode/to</i>	تَأْكَل بِتَأْكَل
<i>corrosif</i>	<i>corrosive [agent]</i>	مُتَأْكِل
<i>corrosion</i>	<i>corrosion</i>	تَأْكَل
<i>coupler</i>	<i>couple/to</i>	زَواج مُزاوِج
<i>courant</i>	<i>current</i>	شائع. تيار: سِلان، جِريان
<i>courant alternatif</i>	<i>current/alternating</i>	تيار مُتَنابِث
<i>courant continu</i>	<i>current / direct</i>	تيار مُتواصِل
<i>courbes</i>	<i>curves</i>	مُحطوط (م : حَط) يابِيَة
<i>«coulène»</i>	<i>«coulene»</i>	«كُورلِين»
<i>courroie</i>	<i>strap, thong</i>	زُلسار
<i>cours/avoir</i>	<i>current</i>	زَاج مُروِج زَواج
<i>cours de/au</i>	<i>run/in the</i>	أثناء (مُضون) / في
<i>«cortelle»</i>	<i>«cortelle»</i>	«كُورتيَل»
<i>coût</i>	<i>cost</i>	كُلفَة (ج : تُكاليف)
<i>cracking (craquage) catalytique</i>	<i>cracking/catalytic</i>	تُكسِر بِالمُحَفِّر
<i>crédit</i>	<i>credit</i>	إِعتِساد
<i>«creslan»</i>	<i>«creslan»</i>	«كُريسْلان»
<i>crésol</i>	<i>cresol</i>	كُريزول
<i>p- crésol</i>	<i>p- cresol</i>	أ. ذ - كُريزول
<i>crin</i>	<i>hair/coarse</i>	سَاف
<i>crins de pêche</i>	<i>hair/fishing</i>	سَاف صَيد السَمَك
<i>crystallisation</i>	<i>crystallization</i>	تَبْلُورَة. تَبْلُور
<i>crystallisation fractionnée</i>	<i>crystallization/fractional</i>	تَبْلُور
<i>crystalliser. se cristalliser</i>	<i>crystallize/to</i>	تَبْلُور يَتَبْلُور. تَبْلُور يَتَبْلُور
<i>critères</i>	<i>criteria (s : criterion)</i>	مُقايِس (م : مِقْياس)
<i>crotonaldéhyde</i>	<i>crotonaldehyde</i>	كُروتون لَدِيد (لَدِيد حَمَض الكُروتوناط)
<i>crotonate/groupe</i>	<i>crotonate group</i>	كُروتوناط / مَجموعَة الـ
<i>crotonique/acide</i>	<i>crotonic acid</i>	كُروتوناط / حَمض الـ
<i>crotonyle/groupe</i>	<i>Crotonyl group</i>	كُروتونيل / مَجموعَة الـ
<i>crotylate/groupe</i>	<i>«crotylate» group</i>	كُروتيلاط / مَجموعَة الـ
<i>crotyle groupe</i>	<i>crotyl group</i>	كُروتيل / مَجموعَة الـ
<i>crotylique/alcool</i>	<i>crotyl alcohol</i>	كُروتيل (كُروتيل) / عَوَل الـ
<i>cuvreux ammoniacal/acétate</i>	<i>copper(II)- ammonium acetate</i>	نحاس (II) خِلاط الأَمْثاني مُشارِد

<i>cuivreux ammoniacaux/sels</i>	<i>copper(I) salts/ammoniacal</i>	نحاس (I) أملاح الثنائي تُشارَد
<i>cumène (isopropylbenzène)</i>	<i>cumene (isopropylbenzene)</i>	كُومِين (تُماكِب برِوبيل البِن (بِنجِين)
<i>cyanate d'ammonium</i>	<i>cyanate/ammonium</i>	سياناط النشادرِيوم.
<i>cyanhydrine</i>	<i>cyanhydrin</i>	سيانيدِين (سيانيد يلوكسيد).
<i>cyanhydrine d'acétone</i>	<i>cyanhydrin/acetone</i>	سيانيدِين الخُلُون
		(سيانيد يلوكسيد الخُلُون)
<i>cyanhydrine d'alkylène</i>	<i>cyanhydrin/alkene</i>	سيانيدِين اللُكِن
		(سيانيد يلوكسيد اللُكِن)
<i>cyanhydrine d'éthylène</i>	<i>cyanhydrin/ethylene (ethene)</i>	سيانيدِين الأِثِين
		(سيانيد يلوكسيد الأِثِين)
<i>cyanhydrique/acide</i>	<i>hydrocyanic acid</i>	سيانيد / حمض الـ (سيانيد الأيدروجِين)
	<i>hydrogen cyanide</i>	غاز سيانيد الأيدروجِين
<i>cyanique/acide</i>	<i>cyanic acid</i>	سياناط / حمض الـ
<i>cyanogène</i>	<i>cyanogen</i>	سيانوجِين
<i>«cyanurate/groupe»</i>	<i>«cyanurate group»</i>	سيانوراط / مجموعة الـ
<i>cyanurique/acide</i>	<i>cyanuric acid</i>	سيانوراط / حمض الـ
<i>cyanuryle/groupe»</i>	<i>«cyanuryl group»</i>	سيانورِيل (سيانوراطِيل) / مجموعة الـ
<i>cyanurique/chlorure,</i>	<i>cyanuryl chloride</i>	سيانورِيل / كلورِيد
<i>chlorure de cyanuryle</i>		(كلورِيد السيانوراطِيل)
<i>cycle</i>	<i>cycle</i>	دورة. دائرة
<i>cyclisation</i>	<i>cyclization</i>	حَلَقَنَة. حَلَقُن
<i>cyclododécadiène 1,5</i>	<i>1,5-cyclododecadiene</i>	حَلَقِي دوديكادِين — 1، 5
		[حَلَقِي يِيَأْنائِين — 1، 5]
<i>cyclododécane/epoxyde de</i>	<i>cyclododecane epoxide</i>	حَلَقِي الدودِيكان / حَلَقو كسِيد
		[حَلَقو كسِيد حَلَقِي اليِيان]
<i>cyclododécane oxime</i>	<i>cyclododecane oxime</i>	حَلَقِي الدودِيكان / أُكسِيم
<i>(groupe oxime :&gt;C=NOH)</i>		[أُكسِيم حَلَقِي اليِيان]
<i>cyclododécanoné</i>	<i>cyclododecanone</i>	حَلَقِي الدودِيكانُون
		[حَلَقِي اليِيانُون]
<i>cyclododécane oxime/chlorhydrate de</i>	<i>cyclododécane oxime hydrochloride</i>	حَلَقِي الدودِيكان / كلورِيد الأيدروجِين
		لأُكسِيم (يدوكلورِيد أُكسِيم حَلَقِي
		الدودِيكان)
<i>cyclododécatriène 1, 5, 9</i>	<i>1, 5, 9-cyclododecatriene</i>	حَلَقِي الدودِيكاترِيِين — 1، 5، 9
		[حَلَقِي اليِيأْنائِين — 1، 5، 9 ط.]
<i>cyclohexane</i>	<i>cyclohexane</i>	حَلَقِي الهِكسان (الهِكسان الحَلَقِي)
		[حَلَقِي الوِثان]
<i>cyclohexanol</i>	<i>cyclohexanol</i>	حَلَقِي الهِكسانُول (هِكسانُول حَلَقِي)
		[حَلَقِي الوِثانُول]

<i>cyclohexanol-one</i>	<i>cyclohexanol-one</i>	حلقي الهكسانول — ون [حلقي الوثانول — ون]
<i>cyclohexanone</i>	<i>cyclohexanone</i>	حلقي الهكسانون [حلقي الوثانون]
<i>cyclohexoxime</i>	<i>cyclohexoxime</i>	حلقي الهكسان / أكسيم [أكسيم حلقي الوثان]
<i>cyclone</i>	<i>cyclone</i>	حلزونية / قرارة حلقي البتادينين (حلقي البنتانين)
<i>cyclopentadiène</i>	<i>cyclopentadiene</i>	[حلقي الهنثانين] [حلقي الهنثانين]
<i>cymène (1- méthyle-4- isopropyl- benzène)</i>	<i>cymene (1-methyl-4- isopropylbenzene)</i>	كيمين (1 — مثل — 4 — مُمَاكِب البروبيل بن (بنجين)
<b>- D -</b>		
<i>«dacron»</i>	<i>«dacron»</i>	«داكرون»
<i>D.D.T.</i>	<i>D.D.T.</i>	• د — د — ت (1، 1، 1 — ثلاثي كلورو — 2، 2 — ثنائي (أ، د — كلوروبنيل) إثنان
<i>débit de vapeur</i>	<i>rate/vapor</i>	دفع البخار
<i>débouché</i>	<i>outlet, market</i>	مَنفَذ (ج : منافذ). سوق
<i>dé bromination</i>	<i>de-bromination</i>	• نزع البروم
<i>décalcification</i>	<i>decalcification</i>	• نزع (خسف) الكالسيوم
<i>décane</i>	<i>decane</i>	ديكان [ثنان]
<i>décantation</i>	<i>decantation</i>	• صَفَق. تصفية [بالترسيب]
<i>décanter</i>	<i>decant/to</i>	• صَفَق يَصْفِق. صَفَى يَصْفَى
<i>décanteur</i>	<i>decenter</i>	صافقة / [آلة]
<i>déchloruration</i>	<i>dechlorination</i>	• نزع الكلور
<i>déclin</i>	<i>decline, decay</i>	زوال
<i>décomposition/réaction de</i>	<i>decomposition reaction</i>	تفككية (الحلالية) / تفاعلات
<i>dédiénisée/coupe (fraction)</i>	<i>dedienized fraction</i>	مُشَبَّعة (منزوعة) الثنات (الروابط الثنائية) / قطافة
<i>dédiéniser</i>	<i>dedienize/to</i>	شَبَّع يَشَبِّع [الثنات]. فَصَلَ يَفْصِلُ المركبات الثنية
<i>défavorisé,e</i>	<i>disadvantage/to</i>	غَير مُيَسَّر. لَيْسَ فِي صَاحِهِ
<i>dégazage</i>	<i>degassing</i>	إزالة (فصل) الغاز
<i>dégazolinage</i>	<i>degazolinage, gasoline stripping</i>	إستعادة (فصل) الغازولين (البنزين الطبيعي)
<i>dégoudrounnage</i>	<i>de-taring, de-asphalting, de bitumeni- zation</i>	إزالة (فصل) القطران (القار)
<i>déjà</i>	<i>already</i>	قَبْلًا، سَبَقًا. الآن
<i>démarrage</i>	<i>starting (unmooring)</i>	انطلاق. إقلاع

<b>dénaturant</b>	<b>denaturent, denaturizer</b>	مُحوِّل الصِّفَات الطبيعيَّة
<b>densité</b>	<b>density</b>	كثافة [كما 20 4]
<b>dentelle</b>	<b>lace</b>	تخرم
<b>dentellerie</b>	<b>lace-making</b>	بحرارة
<b>dépendant</b>	<b>dependent</b>	مُتعلِّق بـ
<b>dépôt</b>	<b>deposition</b>	رُسُوب
<b>dépropaniser</b>	<b>depropanize/to</b>	أزال مُزيل (استرجع) استرجع البروبان
<b>dépropaniseur</b>	<b>depropanizer</b>	مزيل البروبان [البثان]
<b>désactivation</b>	<b>desactivation</b>	فقدان (إفقاد) النشاط (الفعالية)
<b>désalkylation (désalcoylation)</b>	<b>dealkylation</b>	نزع اللُّكَيْل «تزلُّكَيْلَة»
<b>désamination</b>	<b>deamination</b>	نزع الأَمِين (الأمين)
<b>désaromatiser</b>	<b>dearomatize/to</b>	يُنزَع أو يُزيل العطريات
<b>déséthaniser</b>	<b>de-ethanize/to</b>	يُنزَع (يسترجع) الاثنان [البثان]
<b>déséthaniseur</b>	<b>de-ethanizer</b>	مزيل الاثنان
<b>désalogénéation</b>	<b>dehalogenation</b>	مزيل الهالوجينات
<b>déshydratant/agent</b>	<b>dehydrating agent</b>	نازع للماء / عامل
<b>deshydratation</b>	<b>dehydration</b>	نزع الماء
<b>deshydrochloration</b>	<b>dehydrochloration</b>	نزع كلوريد الهيدروجين (كلور الهيدروجين)
<b>deshydro-cyclisation</b>	<b>dehydrocyclization</b>	نزع الهيدروجين / حلقتة بـ
<b>deshydrogénation</b>	<b>dehydrogenation</b>	نزع الهيدروجين
<b>deshydrogénation-oxydation</b>	<b>dehydrogenation-oxydation</b>	نزع الهيدروجين / أكسدة مع
<b>deshydrohalogénéation</b>	<b>dehydrohalogenation</b>	نزع الهالوجينات الهالوجين
<b>design</b>	<b>design</b>	تصميم
<b>désorbant</b>	<b>desorbent</b>	ماح
<b>désorber</b>	<b>desorb/to</b>	مَحَّ يَمَحُّ
<b>désorbeur</b>	<b>desorber</b>	ماحَة / [آلة]
<b>désorption</b>	<b>desorption</b>	مَحَّ
<b>désoxygénation</b>	<b>deoxygenation</b>	نزع (انتزاع) الأكسجين
<b>«désulfidation»</b>	<b>desulfurization (desulphurization)</b>	نزع الكبريت (الكبريتيد)
<b>désulfuration</b>	<b>desulfuration (desulphuration)</b>	إزالة الكبريت
<b>dessalage/unité de</b>	<b>desalting plant</b>	إزالة الملوحة / وحدة
<b>dessaleur</b>	<b>«desalter»</b>	مزيل الملوحة
<b>détendre</b>	<b>release (relax) the pressure/to</b>	تخفف يخفف الضغط
<b>détergents</b>	<b>detergents</b>	مُنظِّفات منزلية
<b>détersifs/agents</b>	<b>deterstive agents</b>	مُنظِّفة / عوامل

<i>Di-</i>	<i>Di-</i>	ثاني. ثنائي. مُثنى
<i>diacetate d'éthylène</i>	<i>diacetate/ethylene</i>	ثنائي خللاط إثن
<i>diacide</i>	<i>diacid</i>	ثنائي الحمض (حمض ثنائي)
<i>diamine</i>	<i>diamine</i>	ثنائي الأمين (أمين ثنائي)
<i>diatomées (diatomacées)/terre de</i>	<i>diatomaceous earth</i>	مَشطورات / تُراب الـ
<i>dichlorobenzène</i>	<i>dichlorobenzene</i>	ثنائي كلوروبين (بنجن)
<i>dichlorobutène</i>	<i>dichlorobutene</i>	ثنائي كلوروبوتين [دئين]
<i>dichloroéthane, dichlorure d'éthylène</i>	<i>dichloroethane, ethylene chloride</i>	ثنائي كلورو إثنان، كلوريد الأثن
<i>dichloropropane</i>	<i>dichloropropane</i>	ثنائي كلوروبروبان [جثان]
<i>dicobalt octacarbonyl</i>	<i>dicobalt octacarbonyl</i>	ثنائي فحميل ثنائي الكوبلت
<i>diéthanolamine</i>	<i>diethanolamine</i>	ثنائي إثنانول أمين (نشامين)
<i>diéthyle/sulfate de</i>	<i>diethyl sulfete</i>	ثنائي الإثيل / كبراط
<i>diéthylène (diéthène) glycol</i>	<i>diethylene glycol</i>	ثنائي غليلول الأثن
<i>diéthylénique/hydrocarbures</i>	<i>diethylenic hydrocarbons</i>	ديثنينية [ثنائية] / فحميدات
<i>diéthyléther</i>	<i>diethylether</i>	ثنائي الإثيل / إثير
<i>differée/cokéfaction</i>	<i>delayed coking</i>	مُعَوَّق / تكويك
<i>dilué</i>	<i>diluted</i>	مُخَفَّف
<i>dimension</i>	<i>dimension</i>	بُعد (ج : أبعاد)
<i>dimère</i>	<i>dimer</i>	مُثنى الجزية
<i>dimérique</i>	<i>dimeric</i>	ثنائي الجزية
<i>dimérisation</i>	<i>dimerization</i>	تثنية الجزية. تثنى الجزية
<i>dimériser. se dimériser</i>	<i>dimerize/to</i>	ثنى يثنى الجزية. تثنى تثنى الجزية
<i>diméthylacétamide (DMAC)</i>	<i>dimethylacetamide</i>	ثنائي مثيل خلاميد (خل نشاميد)
<i>diméthylamine</i>	<i>dimethylamine</i>	(ثنائي مثيل أميد (نشاميد) حمض الخللاط)
<i>diméthyléther</i>	<i>dimethylether</i>	ثنائي مثيل أمين
<i>diméthylformamide (DMF)</i>	<i>dimethylformamide</i>	ثنائي مثيل إثير
<i>diméthyllobutène</i>	<i>dimethyllobutene</i>	ثنائي مثيل نملاميد (نمل نشاميد)
<i>diméthylpéroxyde</i>	<i>dimethylperoxide</i>	(ثنائي مثيل أميد حمض الثملاط)
<i>diméthylsulfoxyde (DMSO)</i>	<i>dimethylsulfoxide</i>	ثنائي مثيلوبوتين
<i>diméthyltéréphthalate (DMT)</i>	<i>dimethylterephthalate</i>	ثنائي المثيل / فوق أكسيد
<i>diol</i>	<i>diol</i>	(ثنائي مثيل فوق الأكسيد)
<i>diols</i>	<i>diols</i>	ثنائي المثيل / كيتوكسيد
<i>dioléfines</i>	<i>diolefins</i>	(ثنائي مثيل الكيتوكسيد)
<i>dioxane</i>	<i>dioxane</i>	ثنائي المثيل / أ.د. - ثملاط
		ديبول (ثناؤول). غول ثنائي اليدوكسيل
		ديولات، ثناؤولات
		ثنائية / أوليفينات
		ثنائي الأكسان (الحلقوكسيد)



1,4- dioxane	1,4- dioxane	1، 4 — ثنائي الخلقوكسيد
dioxyde de tétrahydrothiophène	dioxida/tetrahydrothiophene	ثنائي أكسيد ثياهي يدوكيتوبين
(tétraméthylène sulfone)	(tetramethene sulfone)	(ثياهي ميثن كيرين)
diphényle	diphenyl	ثنائي البنيل
dipropylèneglycol	dipropene glycol	ثنائي عليكول البروين
dismutation (disproportionation)	disproportionation	تحويل (تحول) تكافئي ازدواجي للجزء
dispersion	dispersion	تبديد . تبدد
disponibilité	availability	متاحة . توفّر
disponible	available (disposable)	متاح
dispositif	device	تبيطة
dissolution	dissolution	ذوبان . تذيب
distillat	distillate	قطارة
distillat de tête	distillate/head	قطارة علوية (رأسية)
distillation extractive	distillation/extractive	تقطير إنتقائي
distiller/à	distillation/for	تقطير / المراد
disulfures d'alkyle	disulfides/alkyl, disulfides	ثنائي كبريد الكيل
disulfure de sodium	disulfide/sodium	ثنائي كبريد الصوديوم
di-tert-butyle p- crésol	di-tert-butyl p- cresol	ثنائي — ثاخي — بوتيل أ، د — كيزول
DMAC (diméthylacétamide)		
DMF (diméthylformamide)		
DMSO (diméthylsulfoxyde)		
DMT (diméthyltéréphtalate)		
divers	diverse, miscellaneous	متفرقات . متنوعات
dodécane	dodecane	دوديكان [ثيان]
dodécanoate (laurate)/groupe	dodecanoate (laurate) group	دوديكانوات (غارات) / مجموعة الـ
dodécanoate (laurate)/méthyle	dodecanoate (laurate)/methyl	دوديكانوات (غارات) المثيل
dodécanoïque (laurique)/acide	dodecanoic (lauric) acid	دوديكانوات (بيانوات) / حمض الـ
dodécanoyl / groupe	dodecanoyl group	دوديكانويل / مجموعة الـ
n- dodécyle (lauryle)/alcool de	n- dodecyl (lauryl) alcohol	ن — دوديكيل (غاريل) غول الـ
n- dodécyle (lauryle)/méthyle	n- dodecyl (lauryl) group	ن — دوديكيل (غاريل) مجموعة الـ
dodécylbenzène	dodecylbenzene	دوديكيل [ثيل] بن (بنجن)
dodécylbenzène sulfonate	dodecylbenzene sulfonate	دوديكيل بن كبرونات
doit avoir/il	must have/it	يقتضي أن يكون
doit favoriser/il	must favor/it	يقتضي تيسير
domestique	domestic	بثني
dopes	dopes	مُدّيمات (مُقومات)
doté/fer	doted iron	مزهوب / حديد
draps	sheets/bed	غطاء (ج : أغطية) السرير

«dynel»

«dynel»

«دينال»

— E —

eau oxygénée  
ébullition /point d'-  
échange de matière  
  
échange thermique  
échangeur  
écoulement/point d'-  
écoulement  
effet  
effluent  
égout  
éicosane  
éjecteurs à vapeur  
élastique  
élastomère  
électrochimique  
électrode  
électrolyse (electrolysis)  
électrolyser  
  
électrolyte  
  
électrolytique/raffinage  
  
électroplasma  
électrostatique/champ  
éléments  
élimination du carbon  
éluant  
élution  
élutriation  
élutriateur  
élutrier  
embobiner  
empirique/formule

hydrogen peroxide  
ebullition point  
exchange (transfer, transport)/matter  
(material, mass)  
  
exchange (transfer)/thermal (heat)  
exchanger/heat  
flow point  
flow  
effect  
effluent  
drain, sewer  
eicosane  
ejectors/vapor  
elastic, stringy  
elastomer  
electrochemical  
electrode  
electrolysis  
electrolyse/to  
  
electrolyte  
  
electrolytic refining  
  
electroplasm  
electrostatic field  
elements  
elimination/carbon  
eluent  
elution  
elutriation  
elutriator  
elutriate/to  
en-spool/to  
empiric formula

فوق أكسيد الإيدروجين  
غليان / نقطة الـ [ن — غ —]  
تبادل المادة  
  
تبادل حراري  
مبادل الحرارة (حراري)  
تسلي / نقطة الـ  
سيلان. تسلي. تدفق  
مفعول  
مُنْبِجِس (منبثق)  
مجانر  
أيكوسان [كثان]  
لائظات البخار  
مطاطي، مرن  
مطاط اصطناعي  
كيمائي كهربائي (كثركيمائي)  
قطب [كهربائي]  
حل (المحلول) بالكهرباء (خلنكهربة)  
حل (المحل) كهربائيا (خلنكهربة) يُخلنكهرب  
خلنكهربة  
منحل بالكهرباء (مُخلنكهرب). محلول  
كهربائي  
انحلال كهربائي (حلنكهربة) / تصفية (تنقية)  
بالـ «تصفية حلنكهربة»  
بلازما كهربائية «كهربوبلازما»  
كثرتانتي (كهرباء استاتيكية) / حقل  
عناصر (م : عنصر)  
إسقاط (حذف) الفحم (الفحمون)  
فاصل بالتصفي. مصفي بالتتابع  
فصل بالتصفي. تصفية متتابعة  
توزيع تفاضلي  
مُرَوِّقَة (آلة فصل بالتصفية)  
يُرَوِّق. يُتَقَّى. يُنظَّف أو يفصل بالغسل  
لَف يَلْف [على بكرات]  
صيفة (معادلة) تجريبية

<b>endothermicité</b>	<b>endothermicity</b>	امتصاصية الحرارة
<b>endothermique</b>	<b>endothermic</b>	ماصّ (ة) للحرارة
<b>endentropique</b>	<b>endo-entropic</b>	ماصّ (ة) للانتروبيا
<b>en excès/eau</b>	<b>excess water</b>	بالافراط (فروطي) / ماء
<b>engrais ammoniacaux</b>	<b>manure/ammoniacal</b>	أسمدة (م : سماد) نشادية
<b>enrichie par</b>	<b>enriched with (by)</b>	مُثْرَى بِـ
<b>ensilage, ensilotage</b>	<b>«en-siloing»</b>	سَلْوَجَة : تُخزِن الغلال (م : غِلَّة) فِي الأَهْرَاء (السَّلَوَات)
<b>entraîné/solvant</b>	<b>carried solvent</b>	مُنْجَذَب / مَذَب
<b>entraînement/par</b>	<b>carrying/by</b>	جَذَب / بِـ
<b>entraînement</b>	<b>carrying</b>	جَذَب. انْجَذَاب
<b>entropie</b>	<b>entropy</b>	انْتْرُوبِيَا
<b>épichlorhydrine</b>	<b>epichlorhydrin</b>	حَلَقُ كَلُورِيدِين (كَلُورِيدِ حَلَقُوكْسِيدِ المِثْنِ)
<b>éponges de fer</b>	<b>sponge/iron</b>	اسْفَنْجَات الحَدِيدِ
<b>époxydation</b>	<b>epoxidation</b>	أَكْسِدَة رَابِطَة ثَنَائِيَة اِلَى حَلَقَة (حَلَقُوكْسِدَة)
<b>époxyde</b>	<b>epoxide</b>	حَلَقُوكْسِيدِ
<b>époxyder</b>	<b>epoxidize/to</b>	أَكْسَدَ رَابِطَة ثَنَائِيَة اِلَى حَلَقَة (حَلَقُوكْسِدَ يُحَلَقُوكْسِدِ)
<b>époxyde/anneau (cercle)</b>	<b>epoxide (oxirane, oxane)ring</b>	حَلَقَة الحَلَقُوكْسِيدِ
<b>époxydes/résines</b>	<b>epoxy resins</b>	حَلَقُوكْسِيدِيَة (اِيُوكْسِيدِيَة) / رَاتِنَجَات
<b>épuisé en butadiènes</b>	<b>exhausted in (relation ship to the) butadiene</b>	مُسْتَنْفَذُ البُوتَادِيِين (البُوتَانَاتِين)
<b>épuisement/section d'épurateur</b>	<b>exhausting section epurator</b>	إِنْهَاك (انْضَاب) / مَقْطَعُ الـ مُنْقِيَة
<b>épuration, épurement</b>	<b>epuration</b>	تَنْقِيَة. تَطْهِير
<b>équilibre</b>	<b>equilibrium</b>	تَوَازُن
<b>équimoléculaire</b>	<b>equimolecular</b>	مَتَكَالِيَة الأَوْزَانِ الجُزْئِيَة
<b>essor exceptionnel</b>	<b>scope/exceptional</b>	ازْدِهَارٌ كَبِيرٌ
<b>esters</b>	<b>esters</b>	إِسْتِرَات
<b>estérification</b>	<b>esterification</b>	اِسْتِرَة
<b>estérifier</b>	<b>esterify/to</b>	أَسْتَرَّ يُوَسِّرُ
<b>établir/s'—</b>	<b>settle (establish itself)/to</b>	تَوَطَّدَ يَتَوَطَّدُ
<b>étages/compresseur à plusieurs</b>	<b>stage compressor/multiple</b>	مَرَحَلُ ضَاغَطٍ مُتَعَدِّدِ الـ
<b>étain</b>	<b>tin (stannum)</b>	قَصْدِير
<b>«éthanation»</b>	<b>«ethanation»</b>	أَثَانَة [بَثَانَة]
<b>éthane</b>	<b>ethane</b>	إِثَان [بَثَان]
<b>«éthané»</b>	<b>«ethanized»</b>	مُوثَّنَان [مُثَّنَان]
<b>éthanoate (acétate)/groupe</b>	<b>ethanoate group</b>	إِثَانُوَاتٍ (خَلَاطٍ) / مَجْمُوعَة الـ

<i>éthanoate de sodium</i>	<i>ethanoate/sodium</i>	إثانوات [بثانوات] الصوديوم
<i>éthanolamine/mono-</i>	<i>ethanolamine/mono-</i>	إثانول أمين / أحادي
<i>éthanolamine/di-</i>	<i>ethanolamine/di-</i>	إثانول أمين / ثنائي
« <i>éthanolamine/tri-</i> »	<i>ethanolamine/tri-</i>	إثانول أمين (ثلاثي) / ثلاثي
<i>éthanolamines</i>	<i>ethanolamines</i>	إثانولات أمينية (ثلاثية)
<i>éthanoyle (acétyle)/groupe</i>	<i>ethanoyl(acetyl)group</i>	إثانويل (أثيليل) / مجموعة الـ
« <i>éthénation</i> »	« <i>ethenation</i> »	أثننة [بثنته]
<i>éthène (éthylène)</i>	<i>ethene (ethylene)</i>	إثن [إيثين]
<i>éthénide (vinylide)/ion</i>	<i>ethenide (vinylide) ion</i>	إثنيد (فينيليد) / أيون الـ
« <i>éthénisé</i> »	« <i>ethenized</i> »	مؤثن [مبثنت]
« <i>éthéniser</i> »	« <i>ethenized/to</i> »	أثن [بثن]
« <i>éthénylation</i> »	« <i>ethenylation</i> »	أثنلة [بثنتلة]
<i>éthényle (vinyle)/groupe</i>	<i>ethenyl (vinyl) group</i>	إثنيل (فينيل) / مجموعة الـ
« <i>éthényler</i> »	« <i>ethenylate/to</i> »	أثنل [بثنتل]
<i>éther de glycol</i>	<i>ether of glycol</i>	إثير الغليكول
<i>éther éthylique</i>	<i>ether/éthylic</i>	إثير إيثيلي
<i>éthers</i>	<i>ethers—</i>	إثيرات
<i>éthide/ion, (éthylcarbanion)</i>	<i>ethide ion (ethylcarbanion)</i>	إثيد [بثيد] أيون الـ
<i>éthidène (éthylidène)/groupe</i>	<i>ethidene (ethylidene) group</i>	إثيدن / مجموعة الـ
<i>éthylate/groupe</i>	<i>ethoxygroup (ethoxide ion)</i>	إثيلاط / مجموعة الـ
<i>éthylation</i>	« <i>ethylization</i> »	أثيلة [بثيلة]
<i>éthylbenzène</i>	<i>ethylbenzene</i>	إثيل بن (بنزين)
<i>éthylcarbanion</i>	<i>ethylcarbanion</i>	إثيل سالييون (سالب أيون) الفحم
<i>éthylcarbonium/ion</i>	<i>ethylcarbonium ion</i>	إثيل موجبيون (موجب أيون) الفحم
<i>éthyle/groupe</i>	<i>ethyl group</i>	إثيل [بثيل] / مجموعة الـ
<i>éthyle/nitrate (nitre)d'-</i>	<i>ethyl nitrate</i>	إثيل / نترات (نطر) الـ
<i>éthyle/ nitrite d'-</i>	<i>ethyl nitrite</i>	إثيل / نترط الـ
<i>éthylé</i>	« <i>ethylized</i> »	مؤثيل [مبثيل]
<i>éthylène (éthène)</i>	<i>ethene (ethylene)</i>	إثن (إثيلن)
<i>éthylénique (éthénique)</i>	<i>ethenic (ethylenic)</i>	إثني (ة)
<i>éthylér</i>	« <i>ethylize/to</i> »	أثيلة [بثيلة]
<i>éthyle-2 héxanol</i>	<i>2-ethyl-1- hexanol</i>	2 — إثيل هكسان — 1 ول
<i>éthylidène (éthidène)/diacétate d'-</i>	<i>ethylidene (ethidene) diacetate</i>	إثيدن [بثيدن] / ثنائي خلط
<i>éthylidène acétone</i>	<i>ethylidene acetone</i>	إثيدن خلون
<i>éthyl sulfurique/acide d'-</i>	<i>éthylhydrogen sulfate,éthylsulfuric acid</i>	إثيل إيدروجين / كبراط الـ
<i>éthyne (acéthylène)</i>	<i>ethyne (acetylene)</i>	إثن (أستلين)
<i>éthynide (acétylide)/ion</i>	<i>ethynide (acetylide) ion</i>	إثينيد (أستليد) / أيون الـ
<i>éthynylation</i>	<i>ethynylation (CONANT p. 161)</i>	إثينيلة [بثينيلة]

éthynyle/groupe  
 étirage  
 étroite/coupe (fraction)  
 eutectique  
 évacué  
 évaporateurs  
 event  
 éventuellement  
 éviter  
 évoluer  
 excès  
 exentropique  
 exothermicité  
 exothermique  
 expansion  
 explosion  
 extracteur  
 extrait

— F —

fait/du  
 favorable  
 féculés  
 féculent  
 féculents/les  
 ferment  
 fermentation alcoolique  
 fermentescible (fermentable)  
 ferrique/chlorure  
 fibre  
 fibranne  
 ficelle  
 ficellarie  
 fil  
 fictif  
 figure  
 filable  
 filage

ethynyl group  
 stretching  
 narrow (limited) fraction  
 eutectic  
 evacuated  
 evaporators  
 vent, venthole  
 eventually  
 avoid/to  
 evolve/to  
 excess  
 exentropic  
 exothermicity  
 exothermic  
 expansion  
 explosion  
 extractor  
 extract

fact/from the  
 favourable, propitious  
 starch (fecula)  
 starchy  
 starch  
 ferment  
 fermentation/alcoholic  
 «fermentable»  
 ferric chloride  
 fibre  
 fibran  
 string, twine, thread  
 string-factory  
 thread.wire  
 fictitious  
 figure  
 spun. drawn out/able to be  
 spinning.drawing

إثيليل / مجموعة ال  
 سَنَب  
 ضيقة / قطانة  
 أصغري (بوتكتي)  
 مَبْحَرَات  
 مَنفَس صِمامي  
 احتماليا . أخيرا  
 يَتَجَنَّب . يَتَمَنَع  
 تَرْتَقِي . رَتَقِي  
 فَرْط  
 مُوَلَّد (ة) لِلأَنْتْرُوبِيا  
 تَوَلَّدَتِة (توليدية)  
 مُوَلَّد (ة) لِلحَرارة  
 تَوَسَّع . تَوَسَّع  
 إِنْفِجار  
 مُنْفِذَة . مُسْتَخْلِصَة  
 مُحَلَّصَة (الجزء المُسْتَخْلَصُ من عملية التَنْقية  
 بِالْمُذْيَات)

فَعْل / بِ  
 مُسَرَّ  
 دَقِيق (ج : أَدِقَاء) التَّشَاء  
 تَشْبِهَات  
 تَحْمِيرَة  
 تَحْمُرُ غَوْلِي  
 يُخْمَرُ (قَابِل لِلتَّخْمُر)  
 كَلُورِيد الحَدِيد (II)  
 لَيْف (ج : أَلْيَاف)  
 لَيْفَان (نَسِيج من الليف)  
 خَيْط (ج : خَيْوِط)  
 مَخْطِطَة  
 خَيْط . سَيْلَك  
 اِعْتِبَارِي  
 شَكْل  
 يُغزَل . يُسَنَب . قَابِل لِلغزَل  
 فَزَل . سَنَب

<i>filament</i>	<i>filament</i>	خُوَيْط. سُلَيْك
<i>filaments</i>	<i>filaments</i>	خُوَيْطَات. سُلَيْكَات
<i>filandière</i>	<i>spinner</i>	غَزْل / آلة
<i>filateur</i>	<i>spinner</i>	غَزَال(ة)
<i>filature</i>	<i>spinning, spinning-mill</i>	غَزْل. مَعْتَع غَزْل
<i>filé</i>	<i>spun, drawn out</i>	مَغْزُول. مَسْخُوب
<i>filer</i>	<i>(spin, draw)/to</i>	غَزْل. سَحَب
<i>filet d'eau</i>	<i>trickle/thin</i>	خُيَيْط مَاء
<i>filière</i>	<i>spinneret</i>	سَلَاكَة (سَلَاكَات)
<i>films</i>	<i>films</i>	أَشْرَطَة (م : شَرِيْط)
<i>filtration</i>	<i>filtration</i>	تَرْشِيْح. تَرْشِيْح
<i>filtre</i>	<i>fiter</i>	مُرْشِيْح(ة)
<i>finis/produits</i>	<i>finixed products</i>	نِهَائِيَة / مَوَاد
<i>finissage</i>	<i>finishing</i>	إِنْهَاء الْعَمَل
<i>finitions/épurations et</i>	<i>fining processes/epuration and</i>	تَنْقِيَة وَالتَّهْيَاء / عَمَلِيَّاتِ الْ
<i>finitions/les</i>	<i>fining processes</i>	نِهَائِيَة / الْأَعْمَالِ الْ
<i>finition</i>	<i>fining</i>	نِهَاء (اِخْتِمَام) / الْ
<i>fixation de l'oxygène</i>	<i>fixation/oxygen</i>	رَبْطِ الْاَكْسِجِين
<i>fixe/lit</i>	<i>fixed bed</i>	رَاسِخَة / طَبَقَة
<i>flash</i>	<i>flash boiler</i>	وَمَاضَة، بَرَجَل وَنَضِي
<i>flamme</i>	<i>flame</i>	شُعْلَة. فَب
<i>fluides hydrauliques</i>	<i>fluids/hydraulic</i>	مَوَاد مَائِيَّاتِيَة (هَيْدْرُولِيَة)
<i>fluidisé/lit</i>	<i>fluidized bed</i>	مُزَوَّبَة / طَبَقَة
<i>fluorhydrique/acide</i>	<i>hydrofluoric acid</i>	فَلُورِيد / حَمِضِ الْ، فَلُورِيدِ الْاَيْدْرُوجِين
<i>fonction de/en</i>	<i>function of/in</i>	تَرْابِطِ مَع / بِالْ
<i>fongicides</i>	<i>fungicides</i>	فُطْر (م : فُطْرَة) / مُبِيدَاتِ الْ
<i>formaline</i>	<i>formalin</i>	تَمْلَدِيد (تَمْل أَدِيد) / مَحْلُول (40 %)، تَمْلَالِين
<i>formaldéhyde</i>	<i>formaldehyde</i>	تَمْلَدِيد (تَمْل لَدِيد)
<i>formamide/diméthyle, (DMF)</i>	<i>formamide/dimethyl</i>	تَمْلَامِيد (تَمْل أَمِيد) ثَنَائِي الْمَثِيل
<i>formate (méthanoate)/groupe</i>	<i>formate (methanoate) group</i>	تَمْلَاط (مَثَانُوَاط) / مَجْمُوعَة الْ
<i>formate cuivreux ammoniacal</i>	<i>formate/diamine copper (II)</i>	تَمْلَاطِ ثَنَائِي نَشَادِرِ نَحَاسِ (أ)
<i>forme</i>	<i>form</i>	هَيْئَة
<i>formol (formaldéhyde)</i>	<i>formol (formaldehyde)</i>	مَثَال (تَمْل لَدِيد)
<i>formyle (méthanoyle)/groupe</i>	<i>formyl(methanoyl) group</i>	تَمْلِيل (مَثَانُوِيل) / مَجْمُوعَة الْ
<i>fourneaux/hauts</i>	<i>furnaces/blast</i>	أَفْرَان (م : فُرْن) عَالِيَة
<i>fractions, coupes</i>	<i>fractions</i>	قُطَائِفَة (ج : قُطَائِفَات، قُطَائِف)
<i>fractionnée/cristallisation</i>	<i>fractional distillation</i>	تَقَاطِفِي / تَقَطِير

<i>fractionnement</i>	<i>fractionation</i>	تقطيف
<i>fractionnement éthylène éthane</i>	<i>fractionation/ethene-ethane</i>	تقطيف إثن - إثن (يثن - بثن)
<i>frigidaire</i>	<i>Refrigerator</i>	مُبرِّدة. تلاجية
<i>frigorigue/fluides</i>	<i>refrigeration fluides</i>	تبريد / موائع ال
<i>fuels</i>	<i>fuels</i>	وقود / نُفوت
<i>fuel-oil</i>	<i>fuel-oil</i>	مازوت (زيت الوقود)
<i>fumarique/acide</i>	<i>fumaric acid</i>	فوماراط / حمض ال
<i>furfural</i>	<i>furfural, furfurol (furfural dehyde)</i>	فورفورال
<i>furfuryle/alcool de</i>	<i>furfuryl alcohol</i>	فورفوريل / غول ال
<i>fusion/point de</i>	<i>fusion (melting) point</i>	إنصهار / نقطة ال [ن - إ -]

- G -		
<i>gamme</i>	<i>variety</i>	تشكيلة
<i>garnir</i>	<i>furnish/to</i>	جُهِّز يُجهِّز. غَبَّأ يُغَبِّئ
<i>gas oil</i>	<i>gas-oil</i>	غاز / زيت ال
<i>gas plant</i>	<i>gas-plant</i>	غاز / مَصنِّع
<i>gas à l'eau (gas d'eau)</i>	<i>water gas</i>	غاز غَنَفَنُومَوا (غاز ناتج عن تفاعل الفحم والماء)

<i>générateur/gaz de</i>	<i>generator gas</i>	غاز غَنَفَنُومَوقَوا (غاز عن فحم وهواء)
<i>glace de silice</i>	<i>glass/silica</i>	زُجاج الصوان
<i>«glaceoïdal/acide acétique»</i>	<i>«glaceoid acetic acid»</i>	ثَلْجَانِيّ حَمَضُ الخِلاط (حمض الخِلاط الثلجاني)

<i>glycol/diéthylène</i>	<i>glycol/diethylene</i>	غليكول الاثن / ثنائي
<i>glycol/dipropylène</i>	<i>glycol/dipropylene</i>	غليكول البروين / ثنائي
<i>glycol/éthylène</i>	<i>glycol/ethylene</i>	غليكول الاثن
<i>glycol/hexylène</i>	<i>glycol/hexylene</i>	غليكول سُداسي المثن
<i>glycol/pentaméthylène</i>	<i>glycol/pentamethylene</i>	غليكول حَماسي المثن
<i>glycol/propylène</i>	<i>glycol/propylene</i>	غليكول البروين
<i>glycol/tétraéthylène</i>	<i>glycol/tetraethylene</i>	غليكول الاثن / رباعي
<i>glycol/tétraméthylène</i>	<i>glycol/tetramethylene</i>	غليكول رباعي المثن
<i>glycol/triéthylène</i>	<i>glycol/triethylene</i>	غليكول الاثن / ثلاثي
<i>glycol/triméthylène</i>	<i>glycol/trimethylene</i>	غليكول ثلاثي المثن

- H -		
<i>halogénéation</i>	<i>halogenation</i>	مَلَجَنَة
<i>halogène</i>	<i>halogen</i>	هالوجين
<i>halogéné</i>	<i>halogenated</i>	مَهْلَجِن
<i>halogéner</i>	<i>halogenate/to</i>	مَلَجَن يُهْلَجِن

<i>haute pression/à</i>	<i>high pressure/at</i>	صَنْعَطْ عال / نُحْت
<i>n- heptadécane</i>	<i>n- heptadecane</i>	هبتاديكان — ن [ن يزان]
<i>n- heptane</i>	<i>n- heptane</i>	هبتان [زتان]
<i>herbicides</i>	<i>herbicides</i>	أعشاب / مييدات ال
<i>hétéroatomes</i>	<i>heteroatoms</i>	مُتغاير الذرات، ذرات مُتغايرة
<i>hétérogène</i>	<i>heterogeneous</i>	مُتغاير (ة)
<i>hexa-</i>	<i>hexa-</i>	سادس. سداسي. مُسدس
<i>hexahydrobenzoïque/acide</i>	<i>hexahydrobenzoic acid</i>	سداسي يدو البنجواط / حَمْض
<i>hexamère</i>	<i>hexamer</i>	مُسدس الجزيفة
<i>hexamérique</i>	<i>hexameric</i>	سُداسي الجزيفة
<i>hexamérisation</i>	<i>hexamerization</i>	تسدس الجزيفة
<i>hexamériser</i>	<i>hexamerize/to</i>	سُدس يُسدس الجزيفة
<i>hexaméthylène diamine</i>	<i>hexamethene diamine</i>	ثنائي أمين (نشامين) سداسي المثن
<i>hexadécane</i>	<i>hexadecane</i>	هكساديكان [هوان]
<i>hexane</i>	<i>hexane</i>	هكسان [وئسان]
<i>hexanolactame (caprolactame)</i>	<i>hexanolactam (caprolactam)</i>	هكسانو (لكتام) ثينام، كابرو (لثنام) لُكتام
<i>homogène/liquide</i>	<i>homogeneous liquid</i>	مُتجانس / سائل
<i>houdryforming</i>	<i>houdryforming</i>	تهذيب بطريقة هودري
<i>houille</i>	<i>coal, pit-coal</i>	فحم حَجري
<i>humectants</i>	<i>wetting agents</i>	مُبَللات
<i>humecter</i>	<i>wet/to</i>	بَلَّل يَبَلل
<i>humecteur</i>	<i>wetting apparatus</i>	مُبَللة
<i>«humation»</i>	<i>breath</i>	رَشْف
<i>humer</i>	<i>breath/to</i>	رَشَف يَرشَف
<i>hydratation</i>	<i>hydration</i>	تثية. تْيِه
<i>hydrates de carbone, carbohydrates</i>	<i>carbohydrates</i>	فُحمائيات (م : فُحماني)
<i>hydrazine</i>	<i>hydrazine</i>	يدانين (ثنائي الأمين (النشامين))
<i>hydrauliques/fluides</i>	<i>hydraulic fluids</i>	موائع المائيات (مائياتية)
<i>hydrocarbure, hydrogène carburé, carbure d'hydrogène</i>	<i>hydrocarbon</i>	فُحميدي (فحميديدي)، فُحم ايدروجيني
<i>hydrocarbures</i>	<i>hydrocarbons</i>	فُحميدات، فُحم ايدروجينية
<i>hydrocracking (-craquage)</i>	<i>hydrocracking</i>	تكسير بالايديوجين (ايديوجيني)
<i>hydrocyanique/acide</i>	<i>hydrocyanic acid</i>	سيانيد / حمض ال، سيانيد الايدروجين
<i>hydrodésalkylation</i>	<i>hydrodealkylation</i>	غاز سيان الايدروجين
<i>hydrodésulfuration</i>	<i>hydrodesulfurization</i>	نزع اللكيل بالايديوجين
<i>hydrofinissage</i>	<i>hydrofining</i>	نزع الكيبت بالايديوجين
<i>hydroforming/fluid</i>	<i>hydroforming/fluid</i>	تثقية بالذرجنة (بالايديوجين)
		تهذيب زويمي بالايديوجين (هم في طبقة مزوجة)



<i>(hydroformage fluide)</i>		(بلو مهذب زويمي)
<i>hydrotuge</i>	<i>hydrofuge</i>	مانع الرطوبة، طارد للماء
<i>hydrogénation</i>	<i>hydrogenation</i>	ذَرْجَتَة •
<i>hydrogène</i>	<i>hydrogen</i>	الهيدروجين (هد : H) •
<i>hydrogéné</i>	<i>hydrogenated</i>	مُدْرَجَن •
<i>hydrogèner</i>	<i>hydrogenate/to</i>	ذَرْجَن يُدْرَجِن •
« <i>hydrogénolyse</i> »	<i>hydrogenolysis</i>	حَلْدَرْجِنَة (حل بالهيدروجين)
« <i>hydrogénolyser</i> »	<i>hydrogenolize/to</i>	حَلْدَرْجِن يُحَلْدَرْجِن
<i>hydrolysable</i>	« <i>hydrolysable</i> »	يُحَلَمًا
<i>hydrolyse</i>	<i>hydrolysis</i>	حَلْمَاءَة (حل أو تحلل بالماء)
<i>hydrolyser</i>	<i>hydrolyze/to</i>	حَلَمًا يُحَلِمُهُ حَلْمَاءَة. حَلَمًا يُحَلَمًا حَلْمُو
<i>hydrolyseur</i>	<i>hydrolyzer</i>	مُحَلِمِيَة (ج : مُحَلِمَات)
<i>hydrolyte</i>	<i>hydrolyte</i>	مُحَلِمِيَة
<i>hydromètre</i>	<i>hydrometer</i>	مِسْتِيل (مقياس كثافة السوائل)
<i>hydrométrie</i>	<i>hydrometry</i>	سِيَالَة (دراسة خصائص السوائل)
<i>hydropéroxydes</i>	<i>hydroperoxides, peracids</i>	إِهْدِرُوجِين / فوق أكاسيد ال
		فوق الحوامض (حوامض فوقية)
<i>hydropéroxyde de t-butyle</i>	<i>hydroperoxides/t-butyl</i>	يْدُو فَوْقَ أَوْكْسِيدِ ثَالِثِي الْبُوتِيلِ
		(ثالثي بوتيل فوق أكسيد الالهيدروجين)
<i>hydropéroxyde de cumène</i>	<i>hydroperoxide/cumene</i>	يْدُو فَوْقَ أَوْكْسِيدِ الْكُومِنِ
<i>hydrorafinage</i>	<i>hydrorefining</i>	إِهْدِرُوجِين / إعادة التكرير بال
<i>hydroxide/ion</i>	<i>hydroxide ion</i>	يْدُو كْسِيدِ / أيون ال
<i>hydroxylation</i>	<i>hydroxylation</i>	يْدُو كْسَلَة
« <i>hydroxylar</i> »	« <i>hydroxylate/to</i> »	يْدُو كْسَلُ يْدُو كْسَلُ
<i>hydroxyle/groupe</i>	<i>hydroxyle group</i>	يْدُو كْسِيلِ / مجموعة ال
<i>hydroxylamine</i>	<i>hydroxylamine</i>	يْدُو كْسِيلِ الْأَمِينِ (النشامين)
<i>hydrure de calcium</i>	<i>hydride/calcium</i>	يْدِيدِ الْكَالْسِيُومِ
<i>hydrure/ion</i>	<i>hydride ion</i>	يْدِيدِ / أيون ال
<i>hygromètre</i>	<i>hygrometer</i>	مِرْطَابِ (مقياس الرطوبة)
<i>hygrométrie</i>	<i>hygrometry</i>	مِرْطَابِيَة (قياس الرطوبة)
<i>hyperforming</i>	<i>hyperforming</i>	فَرْطِي / مهذب
<i>hypo-</i>	<i>hypo-</i>	تَحَسَّتْ
<i>hypochloreux/acide</i>	<i>hypochlorous acid</i>	تَحْتِ حَمِضِ الْكَلُورِيْطِ
<i>hypoiodoux/acide</i>	<i>hypoiodous acid</i>	تَحْتِ حَمِضِ الْيُودِيْطِ
<i>hyponitreux/acide</i>	<i>hyponitrous acid</i>	تَحْتِ حَمِضِ النِّتْرِطِ
<i>hypophosphoreux/acide</i>	<i>hypophosphorous acid</i>	تَحْتِ حَمِضِ الْفُوسْفِيْطِ
<i>hyposulfureux/acide</i>	<i>hyposulfureous acid</i>	تَحْتِ حَمِضِ الْكَبْرِيْطِ

<i>identique à</i>	<i>identical</i>	عَيْنٌ ... / هُوَ
<i>illustrer</i>	<i>illustrate/to</i>	وَضَحَّ بِالرَّسْمِ
<i>imide</i>	<i>imide</i>	إِمِيد (أَشْمِيد)
<i>impératifs</i>	<i>imperative</i>	إِلْزَامِيَّات (حَتْمِيَّات)
<i>imposé</i>	<i>«imposed»</i>	مَفْرُوض
<i>imprégnable (impréneable)</i>	<i>impregnable</i>	قَابِلٌ لِلْأَشْرَابِ (مُشْرَب)
<i>impregnant/pouvoir</i>	<i>impregnating power</i>	مُشْرَبِيَّة
<i>impregnant</i>	<i>impregnating agent</i>	مُشْرِب
<i>impregnation</i>	<i>impregnation</i>	إِشْرَاب
<i>imprégné</i>	<i>impregnated</i>	مُشْرَب
<i>imprégner</i>	<i>impregnate/to</i>	أَشْرَبَ مُشْرَبًا
<i>impureté</i>	<i>impurity (uncleanness)</i>	شَائِبَةٌ (ج : شَوَائِب)
<i>incandescent</i>	<i>incandescent</i>	مُتَوَهِّج
<i>Inconvénient</i>	<i>inconvenience</i>	سَبْقَةٌ (عدم الملاءمة)
<i>indicatif/à titre</i>	<i>indicative/as an</i>	بَيِّن / عَلَى سَبِيلِ الِ
<i>indice d'octane</i>	<i>number/octane</i>	رَقْم [استدلالي] أَوْكْتَانِي / الِ الِ
<i>inerte/gaz</i>	<i>inert gas</i>	خَامِلٌ / غَاز
<i>ininflammabilité</i>	<i>uninflammability</i>	لَا التَّهَابِيَّة
<i>initiale/charge</i>	<i>initial load (feed)</i>	أَنْطَاقٌ / شَحْنَةُ الِ
<i>inflammable</i>	<i>inflammable</i>	لَهَوِيٌّ
<i>injection des combustibles/ chambre d'-</i>	<i>injection chamber combustible</i>	حَقْنُ المَهْرُوقَاتِ / حُجْرَةٌ
<i>inoxydable/acier</i>	<i>inoxydable steel</i>	لَا يُؤَكْسِد (غير متأكسد) / فُولَاد
<i>insecticide</i>	<i>insecticides, insect [destroying] powder, vermin-killer</i>	حَشْرَاتٌ / مَبِيدَاتِ الِ
<i>insoluble</i>	<i>insoluble</i>	لَا يُذَاب (غير قابل للذوبان)
<i>installation</i>	<i>installation, fitting up</i>	مُنْشَأَةٌ
<i>insufflé</i>	<i>insufflated</i>	يُنْفَخُ (مُنْفَخٌ) فِي
<i>insuffler</i>	<i>insufflate/to</i>	نَفَخَ نَفْخًا
<i>insufflateur</i>	<i>insufflator</i>	نَفَاخَةٌ، مِرْبَشَةٌ
<i>intermédiaires/les grands</i>	<i>intermediate (intermediary) comp ounds/the great</i>	وَسَائِلُ كُبْرَى / مَتَوَجَّاتِ الِ لِ
<i>intermédiaires de premières génération/produits</i>	<i>intermediary products from the first generation</i>	مَتَوَجَّاتٌ وَسَبْعَةٌ مِنَ الْجِيلِ الْأَوَّلِ
<i>intermittent</i>	<i>intermittent</i>	مُتَرَدِّدٌ، مُتَقَطِّعٌ
<i>investissement</i>	<i>investment</i>	اِسْتِثْمَارٌ
<i>iodophénol</i>	<i>iodophenol</i>	يُودُو بِنُول
<i>ion/échange d'-</i>	<i>ion exchange</i>	أَيُونِي / تَبَادُلٌ
<i>iso- (isomère)</i>	<i>iso- (isomer) -</i>	م - (مَمَاكِب)

<i>isoamylène</i>	<i>isoamylene</i>	مماكب الأميلين (م — الأميلين)
<i>isoamylènes</i>	<i>isoamylenes</i>	مماكبات الأميلين
<i>isobutane</i>	<i>isobutane</i>	مماكب البوتان (البوتان المماكب)
<i>isobutène</i>	<i>isobutene</i>	مماكب البوتين
<i>isocyanates</i>	<i>isocyanates</i>	مماكب السيانات
<i>isocyanique/acide</i>	<i>isocyanic acid</i>	مماكب حمض السيانات
<i>isohoudryforming</i>	<i>isohoudryforming</i>	مماثل لطريقة هودري / مهذب
<i>isomérisation</i>	<i>isomer (the same molecular formula)</i>	مماكب [كيميائي] (له نفس الصيغة الجزيئية)
<i>isomérie</i>	<i>isomerism (the phenomenon is called so)</i>	مماكبية (ظاهرة المماكب)
<i>isomérisation de (chaîne) branchement</i>	<i>isomerism/chain-</i>	مماكب سلسلي
<i>isomérisation géométrique</i>	<i>isomerism/geometrical</i>	مماكب هندسي
<i>isomérisation matameriem</i>	<i>isomerism/metameriem</i>	مماكب وظهفي
<i>isomérisation de position</i>	<i>isomerism/position</i>	مماكب وضعي
<i>isomérisation stéréo-</i>	<i>isomerism/stereo-</i>	مماكب فراغي
<i>isomérisation structurale</i>	<i>isomerism/structural</i>	مماكب تركيبية
<i>isomérisation optique</i>	<i>isomerism/optical</i>	مماكب ضوئي (بصري)
<i>isomérique</i>	<i>isomeric</i>	مماكبي
<i>isomérisation</i>	<i>isomerization</i>	مماكب — مماكب
<i>isoparaffines</i>	<i>isoparaffins</i>	مماكب / برفانات
<i>isophtalique (métaphtalic)/acide</i>	<i>isophthalic (metaphtalic) acid</i>	أ، د — فتالاط / حمض
<i>isoprène</i>	<i>isoprene</i>	إيسوبرين (مماكبوبرين)
<i>iso (néo-) propanol</i>	<i>iso (neo) propanol</i>	مماكب (حديث) البروبانول [جثانول]
<i>isopropyliques/esters</i>	<i>isopropyl esters</i>	مماكب البروبيل [جثيل] / إسترات
<i>isopropylbenzène (cumène)</i>	<i>isopropylbenzene (cumene)</i>	مماكب البروبيل بن (بنجن)
<i>isothermique</i>	<i>isothermic</i>	ثابت درجة الحرارة
<i>issu de</i>	<i>coming (born) from</i>	مُنخِدر من

— J —

<i>jaquette d'eau</i>	<i>jecket/water</i>	تلبسة مائية
<i>jeu/mettre en</i>	<i>utilize/to</i>	استخدم، استعمال
<i>jeu/mise en</i>	<i>utilization</i>	استخدام، استعمال
<i>jeu/mis en</i>	<i>utilized</i>	مُستخدَم، مستعمل
<i>justement de/a cause</i>	<i>just because of</i>	حقاً بسبب / وذلك
<i>jouer sur</i>	<i>play on/to</i>	تصرف في / بال

— K —

<i>Kcal/Mole</i>	<i>Kcal/Mol(e)</i>	كيلوسمرة / مول
<i>Kcal</i>	<i>Kcal</i>	كيلوسمرة [شئفرة]
<i>kérosène</i>	<i>kerosene (kerosine), paraffin oil, lamp oil</i>	كروسين (يُقطف من النفط بين 150 و 300°م)
<i>kieselguhr</i>	<i>kieselgur</i>	نخعي / زمل (من نبات الحث : المشطورات)
« <i>kodel</i> »	« <i>kodel</i> »	«كوديل»
<i>kw/h</i>	<i>kw/h</i>	كيلواط / ساعة [شواط / س] كيلواط ساعي [شواط ساعي]

— 7 —

<i>lactame/groupe</i>	<i>lactam group</i>	لكتام (لبنام) / مجموعة ال
<i>lactame</i>	<i>lactam</i>	لكتام (لبنام)
<i>lactique/acide</i>	<i>lactic acid</i>	لكتاظ (لبناط) / حمض ال
<i>lactone/groupe</i>	<i>lactone group</i>	لكتون (لبنون) / مجموعة ال
<i>lactone</i>	<i>lactone</i>	لكتون (كيتون داخلي من حمض ما)
<i>lactone/butano-</i>	<i>lactone/butano-</i>	لكتون / بوتانو
<i>lactones</i>	<i>lactones</i>	لكتونات، لبنونات
<i>lactonitrile</i>	<i>lactonitrile</i>	لكتو (لبنو) نتريل، (نتريل حمض الاكتاظ (اللبناط)
<i>laiton</i>	<i>brass</i>	نخخر (سبيكة من النحاس والخرصين)
« <i>laquage</i> »	<i>lacquering</i>	لك / طلاء أو طلي بال
<i>laque</i>	<i>lacquer</i>	لك
<i>laqué</i>	« <i>lacquerized</i> »	مليك
<i>laquer</i>	<i>lacquer/to</i>	لك بلك (طلي بلكي باللك)
<i>laqueur</i>	<i>lacquerizer</i>	لياك
<i>latex</i>	<i>latex</i>	لثي / ال (مستخلب المطاط من شجرة لاتكس)
<i>laurate (dodécanoate)/groupe</i>	<i>laurate (dodecanoate) group</i>	غاراط (دوديكانوات) / مجموعة ال
<i>laurate (dodécanoate) de méthyle</i>	<i>laurate (dodecanoate) methyl</i>	غاراط (دوديكانوات) المثيل
<i>laurique (dodécanoïque)/acide</i>	<i>lauric (dodecanoic) acid</i>	غاراط «دوديكانوات» حمض ال
<i>lauryle (n-dodécyle)/alcool de</i>	<i>lauryl (n-dodecyl) alcohol</i>	غاريل (دوديكيل) / غول ال
<i>lauryle (dodécyle)/groupe</i>	<i>lauryl (dodecyl) group</i>	غاريل (دوديكيل) / مجموعة ال
<i>(dodécanoyl)/groupe</i>	<i>(dodecanoyl) group</i>	(دوديكانويل) / مجموعة ال
<i>laurylique/sodium de sulfate</i>	<i>lauryl sulfate/sodium</i>	غاريل / كبراط الصوديوم ال
<i>lauryllactame (dodécanolactame)</i>	<i>lauryllactam</i>	غاريل / لكتام (لبنام) ال
<i>laveurs</i>	<i>washers</i>	غاسلات
<i>légers</i>	<i>light products</i>	خفيفات (مواد خفيفة)

<i>libre/énergie</i>	<i>free energy</i>	حدة (حررة) / طاقة
<i>limité</i>	<i>limited</i>	محدود.
<i>limiter</i>	<i>limit/to</i>	حصر بمصر.
<i>linéaires/paraffines</i>	<i>normal paraffins</i>	نظامية / بَرَقانات
<i>lingerie</i>	<i>linen underwear</i>	بياضة / ال (ملايس داخلية)
<i>linter</i>	<i>lint</i>	نَسالة القطن [بعد حلجه]
<i>liquéfiés</i>	<i>liquified</i>	مُسَيَّلَة
<i>liqueur cuivreuse</i>	<i>solution (liquor)/copper II</i>	محلول النحاس (١)
<i>liquide/phase</i>	<i>liquid phase</i>	سَيُولِي / طَوْر
<i>lit fixe</i>	<i>bed/fixed</i>	طبقة راسخة
<i>lit fluidisé</i>	<i>bed/fluidized</i>	طبقة مُزْوِجَة
<i>lors de</i>	<i>time of/at the</i>	حين.
<i>lourds</i>	<i>heavy products</i>	ثَقِيْلَات (مواد ثقيلة)
<i>lubrifiants</i>	<i>lubricants</i>	مُسْتَرْلِقَات
- M -		
<i>main d'œuvre</i>	<i>man power</i>	يد (قَوِي) عاملة / ال ال
<i>maintenir</i>	<i>maintain/to</i>	حافظ بِمَحَافِظ على
<i>maléique/acide</i>	<i>maleic acid</i>	مالياط (تَفَاحِياط) / حمض ال
<i>maléique/anhydride</i>	<i>maleic anhydride</i>	مالياط (تَفَاحِياط) / لا مائي ال
<i>malique/acide</i>	<i>malic acid</i>	مالاط (تَفَاحِياط) / حمض ال
<i>malonique/acide</i>	<i>malonic acid</i>	مالوناط (تَفَاحُوناط) / حمض ال
<i>manganèse</i>	<i>manganese</i>	مَنْغَنِيْز
<i>manipulation</i>	<i>manipulation</i>	مُيَادَة
<i>manipuler</i>	<i>manipulate/to</i>	عالج باليد. مزج المواد الكيماوية
<i>«marlex 50»</i>	<i>«marlex 50»</i>	«مارليكس 50»
<i>masses de contact</i>	<i>mass/contact</i>	كُتَل (م : كتلة) التلامس
<i>matière</i>	<i>matter</i>	مادة (ج : مواد)
<i>matériau</i>	<i>material [of construction]</i>	مادة البناء أو الجهاز
<i>maximum/au</i>	<i>maximally</i>	حد أقصى / كَ
<i>maximum</i>	<i>maximum</i>	حدُّ أقصى
<i>mécanique</i>	<i>mechanic</i>	آلي. آليات
<i>mécanismes</i>	<i>mechanism</i>	آلية، إرالة
<i>mélamine</i>	<i>melamine</i>	مِلَامِين (مِلْتَشَامِين)
<i>mélaminiques</i>	<i>«melaminics»</i>	مِلَامِينَات (مِلْتَشَامِينَات)
<i>mélangé, mixte</i>	<i>mixed</i>	مَنْزُوج
<i>mélangeur, mixer</i>	<i>mixer</i>	مَانِجَة
<i>même/de</i>	<i>likewise</i>	كذلك (نفس الشيء)

<b>«meraklon»</b>	<b>«meraklon»</b>	ميراكلون
<b>mercaptanes (thiols)</b>	<b>mercaptans (thiols)</b>	كبريتولات (عوامل كبريتية)
<b>mercaptoacétique/acide</b>	<b>mercaptoacetic (thioacetic) acid</b>	كبريتو حلاط / حمض ال
<b>mercurique/chlorure</b>	<b>mercuric chloride</b>	زئبق (ت) كلوريد ال
<b>méta-</b>	<b>meta-</b>	
		(1) جَزْر (من مد البحر وجزره) : سابقة تدل على الحوامض ومشتقاتها الحاوية على كَمِّيَّة من الماء المتحد، أقل مما تدل عليه السابقة مدّ (ortho-)
		(2) أ، جـ : سابقة تدل على المشتق البيني (البنجني) المتكون بمبادلة الأيدروجين في ذرّي الفحم الأولى والثالثة (أو الخامسة) من حلقة الجزيء
<b>métabisulfite de sodium</b>	<b>metabisulfite/sodium</b>	زجر زوجي كبريت الصوديوم
<b>(di(pyro)sulfite de sodium)</b>	<b>(di-(pyro)-sulfite/sodium)</b>	(ثنائي (ناري) كبريت الصوديوم)
<b>métaborate/ion tri-</b>	<b>metaborate ion/tri-</b>	جزر البورات / أيون ثلاثي
<b>métaborate/ion poly-</b>	<b>metaborate ion/poly-</b>	جزر البورات / أيون متعدد
<b>métaborates/ion poly-</b>	<b>metaborates ion/poly-</b>	جزر البورات / أيون متعدد
<b>métaborates/poly-</b>	<b>metaborates/poly-</b>	جزر البورات / متعدد
<b>métaborate de calcium</b>	<b>metaborate/calcium</b>	جزر بورات الكالسيوم
<b>métaborate de sodium/tétra-</b>	<b>metaborate/sodium tetra-</b>	جزر بورات الصوديوم / رباعي (بُورق)
<b>(borax)</b>	<b>(borax)</b>	
<b>métaborate de sodium/tri-</b>	<b>metaborate/sodium tri-</b>	جزر بورات الصوديوم / ثلاثي
<b>métaborate de sodium</b>	<b>metaborate/sodium</b>	جزر بورات الصوديوم
<b>métaborique/acide</b>	<b>metaboric acid</b>	جزر حمض البورات
<b>métaborique/acide tétra-</b>	<b>metaboric acid/tetra-</b>	جزر حمض البورات / رباعي
<b>métahydroxyde d'aluminium/un</b>	<b>metahydroxide/an aluminium</b>	جزر يديوكسيد الألومنيوم
<b>mét [a] aluminate de sodium/un</b>	<b>meta-aluminate/a sodium</b>	جزر ألومينات الصوديوم
<b>métallurgie</b>	<b>metallurgy</b>	عِدانة (صناعة استخراج المعادن وتنقيتها)
<b>métaphtalique (isophtalique)/acide</b>	<b>metaphthalic (isophthalic) acid</b>	أ، ج — فثالات / حمض
<b>métaux</b>	<b>metals</b>	فلزات (م : فلز)
<b>métaux précieux</b>	<b>metals/precious</b>	معادن ثمينة (نفيسة)
<b>méth- (méthyl)</b>	<b>meth- (methyl)</b>	مثيل — [أثيل —]
<b>méthacrylamide/sulfate de</b>	<b>methacrylamide sulfuric acid</b>	مثيل — أكرلاميد / حمض الكبريت ل
<b>méthacrylate/groupe</b>	<b>methacrylate group</b>	مثيل — أكرلات / مجموعة
<b>méthacrylate de méthyle</b>	<b>methacrylate/methyl-</b>	مثيل — أكرلات المثيل
<b>méthacrylique/acide</b>	<b>methacrylic acid</b>	مثيل — أكرلات / حمض ال
	<b>(2- methyl propenoic acid)</b>	(2 — مثيل حمض البرونوات)

<i>méthanation (méthanisation)</i>	<i>methanation (methanization)</i>	مَثَانَةٌ [أثَانَةٌ]
<i>méthane</i>	<i>methane, carburetted hydrogen</i>	مِثَان [أثَان]
<i>méthanoate (formate)/groupe</i>	<i>methanoate (formate) group</i>	مِثَانَوَات (مَثَلَاط) / مجموعة ال
<i>méthanoïque (formique)/acide</i>	<i>methanoic (formic) acide</i>	مِثَانَوَات [أثَانَوَات] / حمض ال
<i>méthanol, alcool méthylique</i>	<i>methanol, methyl alcohol</i>	مِثَانُول [أَثَانُول]، غُول المِثِيل
<i>méthanoyle (formyle)/groupe</i>	<i>methanoyl (formyl) group</i>	مِثَانَوِيل (مَثَلِيل) / مجموعة ال
<i>méthène (méthylène)/groupe</i>	<i>methene (methylene) group</i>	مِثَن [أَثَن] / مجموعة ال
« <i>méthéniser</i> »	« <i>methenize to</i> »	مَثَنَن [أَثَنَن]
« <i>méthénisation</i> »	« <i>methenization</i> »	مَثَنَنَة [أَثَنَنَة]
<i>méthényle/groupe</i>	<i>methenyl (methylyne, methyne) group</i>	مِثَنِيل [أَثَنِيل] / مجموعة
<i>méthide/ion, méthylcarbanion</i>	<i>methide ion, methylcarbanion</i>	مِثِيد [أَثِيد] / أيون ال (مِثِيل سَالِيُون الفِحم)
<i>méthionine</i>	<i>methionine (a thioamine)</i>	مِثْيُونِين [أَثْيُونِين]
<i>méthylamine</i>	<i>methylamine</i>	مِثِيل [أَثِيل]، الأَمِين [النشَامِين]
<i>méthylate/groupe</i>	<i>methoxy(methylate) group, methoxide ion</i>	مِثِيلَاط [أَثِيلَاط] / مجموعة ال
<i>méthylation</i>	<i>methylation</i>	مِثِيلَة [أَثِيلَة]
<i>2- méthyl-1,3- butadiène</i>	<i>2-methyl-1,3-butadiene</i>	2 — مِثِيل — 1، 3 — بُوْتَادِيِين [2 — أَثِيل — 1، 3 — دُوْتَانَان]
<i>méthylcarbanion, ion méthide</i>	<i>methylcarbanion, methide ion</i>	مِثِيل سَالِيُون (سَالِب أيُون) الفِحم
<i>méthylcarbonium/ion</i>	<i>methylcarbonium ion</i>	مِثِيل مَوْجِبِيُون (مَوْجِب أيُون) الفِحم
<i>méthylcellulose</i>	<i>methylcellulose</i>	مِثِيل خَلِيُوز
<i>méthyle/groupe</i>	<i>methyl group</i>	مِثِيل مجموعة ال
<i>méthyle/nitrate de</i>	<i>methyl nitrate</i>	مِثِيل [أَثِيل] / نِثْرَاط ال
<i>méthyle/radical de</i>	<i>methyl radical</i>	مِثِيل [أَثِيل] / شِق ال
<i>méthylér</i>	<i>methylate/to</i>	مِثِيل [أَثِيل]
<i>méthyléthylcétone</i>	<i>methylethylketone</i>	مِثِيل أَثِيل / كِيتُون ال ال (مِثِيل أَثِيل الكِيتُون)
<i>méthylhydroperoxyde</i>	<i>methyldroperoxide</i>	يُدُو فَوْق أكْسِيد المِثِيل
<i>méthylisobutylicétone</i>	<i>methylisobutylicetone</i>	مِثِيل مُمَاكِب بُوْتِيل كِيتُون (كِيتُون المِثِيل مُمَاكِب البُوْتِيل) كِبْرِيُول المِثِيل (كِبْرِيُول مِثَانُول)
<i>méthylmercaptane</i>	<i>methylmercaptan</i>	بِنِينَات مِثِيلِيَّة (مِثِيلِيَّة) [أَثِيلِيَّة، مِثِيلِيَّة]
<i>méthylpentènes</i>	<i>methylpentenes</i>	أ، د — مِثِيل حَمِض فَنَالَاط
<i>p- méthylphtalique/acide</i>	<i>p- methylphthalic acid</i>	N — مِثِيل بِيْرُولِيدُون
<i>n- méthylpyrrolidone (NMP)</i>	<i>n- methylpyrrolidone (NMP)</i>	إِثِير المِثِيل الفِينِيل (مِثِيل فِينِيل إِثِير)
<i>méthylvinyléther</i>	<i>methylvinylether</i>	جَعَلْ فِي تَلَاْمُس
<i>mettre en contact</i>	<i>make into contact/to</i>	

<i>mettre en œuvre</i>	<i>worp up/to</i>	بأشر (بدأ) تنفيذ العمل
<i>micron</i>	<i>micron</i>	ميكرون
<i>milieu acide</i>	<i>medium/acide (acidic)</i>	وَسَطٌ حَامِضِي
<i>minerais</i>	<i>ores</i>	رِكَازُ (خامات) المعادن
<i>mis en contact</i>	<i>made into contact</i>	تَلَامُسٌ / في
<i>mise en œuvre/la</i>	<i>working up</i>	مُبَاشَرَةٌ (بَدءُ) تَنفِيذِ العَمَلِ
<i>mis en œuvre</i>	<i>worked up</i>	مُسْتَعْمَدٌ. في طَوَرِ التَّنْفِيذِ
<i>mixture</i>	<i>mixture</i>	مَنْزِجٌ
<i>«modacryliques»</i>	<i>«modacrylics»</i>	مَنْتَوِجَاتُ أَكْرِيلِيَّةِ
<i>mode</i>	<i>mode</i>	نَمَطٌ (ج : أَنْمِطَةٌ)
<i>modifications</i>	<i>modifications</i>	تَغْيِيرَاتٌ
<i>modifier le procédé</i>	<i>modify the process/to</i>	خَوَّرَ يُخَوِّرُ التَّنَسَّقَ
<i>moins possible/le</i>	<i>little as possible/as</i>	أَقَلُّ مَا يُمَكِّنُ
<i>molaire/rapport</i>	<i>molar relation (ratio)</i>	نِسْبَةُ المُجَزِّيءِ الغَرَامِي
<i>mole</i>	<i>mol, mole</i>	جُزِّيءٌ غَرَامِي
<i>molécule</i>	<i>molecule</i>	جُزِّيءٌ
<i>molybdate,s</i>	<i>molybdate,s</i>	مُولِيْبِدَاتُ، مُولِيْبِدَاتَاتُ
<i>mono-</i>	<i>mono-</i>	أَوَّلٌ. أَحَادِي. مُوَحَّدٌ (وَحِيدٌ)...
<i>monomère</i>	<i>monomer</i>	مُوَحَّدٌ (وَحِيدٌ) الجُزْيَةِ
<i>monomérique</i>	<i>monomeric</i>	أَحَادِي الجُزْيَةِ
<i>monomérisation</i>	<i>monomerization</i>	تَوْحِيدُ الجُزْيَةِ
<i>monomériser</i>	<i>monomerize</i>	وَحَّدَ الجُزْيَةَ
<i>monochlorobenzène</i>	<i>monochlorobenzene</i>	أَحَادِي كَلُورُوبِين (بَنْجِين)
<i>monoéthanolamine</i>	<i>monoethanolamine</i>	أَحَادِي إِثَانُولِ أَمِين
		(أَمِين أَحَادِي الأَثَانُولِ)
		أَحَادِي الأَثِيلِ / كَبْرَاتِ
		(كَبْرَاتِ الأَثِيلِ الأَيْدُرُوجِينِ)
<i>monoéthylsulfate</i>	<i>monoethylsulfate</i>	وَحِيدُ الجُزْيَةِ
<i>monomère</i>	<i>monomer</i>	وَحِيدَاتُ الجُزْيَةِ
<i>monomères</i>	<i>monomers</i>	أَحَادِي الجُزْيَةِ
<i>monométrique</i>	<i>monomeric</i>	تَوْحِيدٌ أَوْ تَوْحُّدٌ الجُزْيَةِ
<i>monomérisation</i>	<i>monomerization</i>	وَحَّدَ أَوْ تَوْحَّدَتِ الجُزْيَةُ
<i>monomériser</i>	<i>monomerize/to</i>	مُورْفُولِين
<i>morpholine</i>	<i>morpholine</i>	اسْتَفْنِجٌ
<i>«mousse»</i>	<i>sponge</i>	وَسِيطَةٌ / قَطَارَاتُ
<i>moyens/distillats</i>	<i>middle distillates</i>	مُتَعَدِّدُ الأَنْبَابِ
<i>multitubulaire</i>	<i>multitubular</i>	مُنْفِجٌ
<i>mûrisseur</i>	<i>«maturizer»</i>	



- N -		ن - (نظامي)
n- (normal)	n- (normal)	N - (مجموعة أو مجموعات عائدة الى
N-	N-	التتروحين)
naphthalene, naphthaline	naphthalene	نفتالين
naphtalate/groupe	naphthalate group	نفتالاط / مجموعة ال
naphtalique/acide	naphthalic acid	نفتالاط / حمض ال
naphtanés/hydrocarbures	naphtha-hydrocarbours-	نُفْطًا (مُنْفَطَةٌ) / فحميدات ال (أي حاوية أو أُضيفت إليها قطافة النُفْط)
naphte (bitume liquide)/huile de	naphtha	نُفْطًا (مزج) يُقْصَف من النُفْط بين 90° و 150° م)
naphtérate/un groupe	naphthenate group/a	نُفْثِيناط / مجموعة «(نفتاناط)»
naphtérate de molybdène/un (exemple : NAPALM)	naphthenate/a molybdenum (ex : NAPALM)	نُفْثِيناط موليبديني (مثال : نابالم)
naphtéates de molybdène	naphthenates/molybdenum	نُفْثِيناطات الموليبدين
naphtène/un	naphthene/a	نفتين، فحميدي نُفْثِيني، لكان حَلَقِي
hydrocarbure naphtéanique	naphthenic hydrocarbon, alicyclic (aliphatic-cyclic) compound, cyclo (paraffin) alkane.	«(نفتان)»
naphtènes	naphthenes	نُفْثِينات، فحميدات نفثينية، لكانات
hydrocarbures naphtéaniques	naphthenic hydrocarbons alicyclic (aliphatic-cyclic) compounds, cyclo (paraffin) alkanes	حَلَقِي «(نفتانات)»
naphtéanique/un acide (ex : acide camphonanique)	naphthenic acid/a (ex : camphonanic acid)	نُفْثِيناطِي (نُفْثِيني) / حمض (مثال : حمض الكامفوناط)
naphtéaniques/acides	naphthenic acids	نُفْثِيناطات / حُمُوض ال حموض نفتانية
naphtéanique/un hydrocarbure (naphtène)	naphthenic hydrocarbon/a (naphthene)	نُفْثِيني / فحميدي نفتين «(نفتان)»
naphtéaniques/hydrocarbures (naphtènes)	naphthenic hydrocarbons (naphthenes)	نُفْثِيني / فحميدات «(نفتانات)»
naphthionique/acide (acide 4-amino-1-naphthalène sulfonique)	naphthionic acid (4-amino-1-naphthalene- sulfonic acid)	نُفْثِينُوناط / حمض ال حمض 4 - أمينو 1 - نفتالين -
naphthoïques/acides	naphthoic acids (naphthalencarboxylic acids)	كبروناط نُفْثِينُوناطِي / حموض (حموض النفتالين - فُحْمُوكَسِيلاط)
α-naphthoïque/acide	α-naphthoic acid	α - نُفْثِينُوناط / حمض
β-naphthoïque/acide	β-naphthoic acid	β - نُفْثِينُوناط / حمض
naphthols	naphthols	نُفْثِينُولات

α-naphtol	α-naphthol	α - نَفْثُول
β-naphtol	β-naphthol	β - نَفْثُول
néo-	néo-	ح - (حديث)
néohexane	neohexane	حديث المكسان (المكسان الحديث)
néopentane	neopentane	حديث البنتان (ح - البنتان)
néoprène	neoprene	نيوپرن (مطاط صناعي)
neutralisateurs	neutralizers, neutralizing agents	معادلات
«nitratant»	nitrating	مُنْتَرِطٌ
nitration	nitration/bacteria	نَتْرَطة بكتيرية
nitrate (azotate)/ion	nitrate ion	نِتْرَاط / أيون
nitrate de sodium	nitrate/sodium	نِتْرَاط الصوديوم (الناتريوم)
nitrateur	nitrate/to	نَتْرِطُ / يَنْتَرِطُ (عَالَجٌ بِالنِتْرَاطِ)
nitration	nitration	نَتْرَطة
nitre/ajouter le	nitre addition	نُتْرِنُ / يَنْتَرِنُ (إِضَافَةُ النُّتْرُونِ)
nitre (salpêtre, azotate)	nitre (salt-petre)	نُتْرُونُ (مِلْحُ البَارودِ، نِتْرَاطُ البوتاسيوم)
nitré	«nitrated»	مُنْتَرِطٌ (بِه نُتْرُونِ). مُنْتَرِطٌ
nitreux/acide	nitrous acid	نِتْرِيطُ / حَمِضُ ال
nitrifiant	«nitrifent»	مُنْتَرِيسُ (مُحَوِّلُ مَرَكِبَاتِ النِتْرُوجِينِ إِلَى سَمَادِ)، (مُنْتَرِيفُ)
nitrication (azotification)	nitrication	نِتْرِيسَةٌ (نِتْرِيفَةٌ)
nitrier	nitriify/to	نِتْرِيسُ / يَنْتَرِيسُ (نِتْرِيفُ)
nitrique/acide	nitric acid	نِتْرَاطُ / حَمِضُ ال
nitrite/ion	nitrite ion	نِتْرِيطُ / أيون
nitrite/ion hypo-	nitrite ion/hypo-	نِتْرِيطُ / أيون نُحِثٌ
nitro (nitrique)/groupe	nitro group	نِتْرُو / مَجْمُوعَةُ ال
nitrobenzène	nitrobenzene	نِتْرُوبِينُ (بَنْجِينُ)
nitrocyclohexane	nitrocyclohexane	نِتْرُو حَلْقِي المَكْسَانِ
nérogénéation	nitrogenation	نِتْرُجَةٌ
nitrogène	nitrogen	نِتْرُوجِينُ
nitrogéné	nitrogenated	مُنْتَرِجٌ
nitroso (nitreux)/groupe	nitroso group	نِتْرُوزُو / مَجْمُوعَةُ ال
«nitrityle/groupe»	«nitrityl/group»	نِتْرِيطِيلُ / مَجْمُوعَةُ
« nitratyle/groupe»	«nitratyl/group»	نِتْرَاطِيلُ / مَجْمُوعَةُ
nitrosation, «nitro-action»	«nitroing»	نِتْرُوةٌ (إِدْخَالُ مَجْمُوعَةِ نِتْرُو)
nitroso-action»	«nitrosoing»	نِتْرُوةٌ (إِدْخَالُ مَجْمُوعَةِ نِتْرُوزُو)
nitroso-chlorure d'alcène	nitrosochloride/alkene	نِتْرُوزُو كَلُورِيدِ اللُّكْنِ
nitrosyle/chlorure de	nitrosyl chloride	نِتْرُوزُو (نِتْرُوزِيلُ) / كَلُورِيدِ ال
nitrosyle (nitroso)/groupe	nitrosyl (nitroso) group	نِتْرُوزِيلُ (نِتْرُوزُو) / مَجْمُوعَةُ ال

<i>nitrosyle/sulfate de</i>	<i>nitrosylsulfuric acid</i>	إيدروجين نيتروزو / كبراط ال ال (نيتروزو حمض الكبراط)
<i>nitruration</i>	<i>nitridation (nitriding)</i>	نتردة
<i>nitrure</i>	<i>nitride</i>	نتريد
<i>nitruré</i>	<i>nitrided steel</i>	مُنترَد / فولاد
<i>nitrurer</i>	<i>nitriding (nitrogen case hardening)</i>	نترد يَنْتَرِدْ
<i>Nm³</i>	<i>Nm³</i>	م - ظ - ع - (في ظروف عادية)
<i>NMP. (N- méthylpyrrolidone)</i>	<i>NMP (N-methylpyrrolidone)</i>	N - م - ب - (N - ميثيل بيروليدون)
<i>noble</i>	<i>noble</i>	نبيل
<i>non aromatique</i>	<i>not aromatic</i>	لَا عَطْرِي
<i>non ionique</i>	<i>not ionic</i>	غَيْر أيوني
<i>nonadécane</i>	<i>nonadecane</i>	نوناديهكان [بُهَان]
<i>nonane</i>	<i>nonane</i>	نونان [طشان]
<i>normal</i>	<i>normal</i>	نظامي. اعتيادي. عادي
<i>normes</i>	<i>standard specifications (standardization)</i>	طَوَابِط. مُوَاصَفَات
<i>notalbe</i>	<i>worthy, notable.</i>	بارزة / بعيقة
<i>notablement</i>	<i>notably, worthily</i>	جدا، كثيرا
<i>noyau</i>	<i>nucleus</i>	نواة (ج : نُويَات)
<i>noyau de benzène</i>	<i>nucleus of benzene</i>	نواة البن (البنجن)
<i>«nylon»</i>	<i>«nylon»</i>	«نيلسون»
- O -		
<i>occasionnel, le</i>	<i>occasional</i>	عَرَضِي
<i>n- octadécane</i>	<i>n- octadécane</i>	أوكتاديهكان (ن - أوكتاديهكان) [ن بَحَان]
<i>n- octane</i>	<i>n- octane</i>	أوكتان (ن - أوكتان) [ن - جَان]
<i>œuvre/une mise en</i>	<i>working up</i>	عمل / مُبَاشَرَة (بده) تنفيذ
<i>œuvre/mise en</i>	<i>worked up</i>	تنفيذ / في طور ال. مُسْتَحْدَم
<i>off-gas</i>	<i>off-gas</i>	مُتَسَرِّب (مُتَخَلِّف) / غاز
<i>oléifiant/gaz</i>	<i>olefiant gas (ethylene)</i>	إثن [بَحْن]
<i>oléfines (oléifines), hydro- carbures éthyléniques</i>	<i>olefins, aliphatic (unsaturated) hydrocarbons</i>	أوليفينات
<i>oléifinique</i>	<i>olefinic</i>	أوليفيني
<i>oléine</i>	<i>olein</i>	زيتن (إسترغليسريني لحمض الأولياط)
<i>oléique/acide</i>	<i>oleic acid</i>	أولياط / حمض ال
<i>oléum</i>	<i>oleum (fuming sulfuric acid)</i>	أوليوم (حمض الكبراط المُدْتَعِن)
<i>opérateur</i>	<i>operator</i>	مُشْغَل [آلة]
<i>opérationnel, le</i>	<i>operational</i>	مُشْغَلِي. عَمَلِيَّاتِي

<i>opérateur/mode</i>	<i>operator's (manual) handbook</i>	مُشغِّل (تشغيل) / دليل (كُتَيْب) ال
<i>opérateur</i>	<i>operative</i>	تَشغِيل. مُشغِّل
<i>optimum</i>	<i>optimum</i>	فَضلي (تفاضلي)
« <i>orlon</i> »	« <i>orlon</i> »	«أورلون»
<i>ordre de/de l'-</i>	<i>range off/in the (estimated to)</i>	يُقَدَّر بـ. بمقدار
<i>ordre de grandeur/en</i>	<i>greatness/in the range of</i>	سبيل التقدير / على
<i>ortho-</i>	<i>ortho</i>	مَدَّ (من المَدَّ والخَجَز): سابقة تدل على
		الخواص ومشتقاتها الحاوية على الكمية (1)
		الاعتيادية من الماء المتَّجَد (أكبر ما يمكن
		بعكس جزر <i>meta</i> )
		سابقة تدل على المشتق البتي (البينجني)
		المتكون بمُبادلة الأيدروجين في ذرتي الفحم
		الأولى والثانية من حلقة الجزيء
<i>ortho-aluminate de sodium/un</i>	<i>ortho-aluminate/a sodium</i>	مَدَّ الوميناظ الصوديوم
<i>orthoborates/poly-</i>	<i>orthoborates/poly-</i>	مَدَّ البوراطات / مُتَعَدِّد
<i>orthoborique/acide</i>	<i>orthoboric acid</i>	مَدَّ حمض البوراط
« <i>orthoforming</i> »	« <i>orthoforming</i> »	تَقْدِمي / تَهْدِيب
<i>orthohydroxyde d'aluminium/un</i>	<i>orthohydroxide/an aluminium</i>	مَدَّيدوكسيد الألمنيوم
<i>ossature</i>	<i>ossature</i>	فَيْتَكَل
<i>oxalate/groupe</i>	<i>oxalate group</i>	حُماضات (أوكسالات) / مجموعة ال
<i>oxalique/acide</i>	<i>oxalic acid</i>	حُماضات / حمض ال
<i>oxalique</i>	<i>oxalic</i>	حُماضاتي. حُماضي
<i>oximation</i>	<i>oximation</i>	أَكْسِمَة
<i>oxime/groupe</i>	<i>oxime group</i>	أَكْسِم / مجموعة
<i>oximer</i>	« <i>oximize/to</i> »	أَكْسِمَ يُؤَكْسِمُ (حَوَّلَ إلى أكسيم)
<i>oxirane (époxyde)</i>	<i>oxirane (epoxide)</i>	حَتْفوكسيد
<i>oxonation</i>	<i>oxonation</i>	أَكْسِمَة
<i>oxonium/ion</i>	<i>oxonium ion</i>	موجِبون (موجب أيون) الأكسجين
		(أيون الأكسونيوم)
<i>oxychloration (oxychloruration)</i>	<i>oxychloration</i>	تَحْوِزَة أكسجينية
<i>oxyde d'acétyle (anhydride, acétique)</i>	<i>oxide/acetyl (acetic anhydride)</i>	أَكْسِيد الخليل (حمض الخلاط اللامائي)
<i>oxyde de carbone</i>	<i>oxide/carbon mono-</i>	(لا مائي حمض الخلاط)
<i>oxyde de propène</i>	<i>oxide/propene</i>	أَكْسِيد الفحم / أوَّل
<i>oxygénés/composés</i>	<i>oxygenated compounds</i>	أكسيد البرزين
<i>ozoniser</i>	<i>ozonize/to</i>	أَكْسَجِينِيَة (مُؤَكْسِمَة) / مُركبات
<i>ozonation</i>	« <i>ozonation</i> », <i>ozonization</i>	أَزُون يُؤَزُونُ
<i>ozone</i>	<i>ozone</i>	أَزُونَة. تَأَزُونُ
« <i>ozonisateur</i> »	<i>ozonizer</i>	أوزون
« <i>ozonure</i> » ( <i>ozonide</i> )/un	<i>ozonide/an</i>	مُؤَزُونُ
		أوزونيد

(يتبع)