

Oilex The Chemical List

OILEX absorbs the following chemicals
 OILEX 吸收以下的化學品
 OILEX 吸收以下的化學品
 OILEX は以下の化学物質を吸収します
 OILEX가 흡수가능한 화학물질 목록

Formula	English	簡體中文	繁體中文	日本語	한국어						
C3 H6 O	Acetone	丙酮	丙酮	アセトン	아세톤	✓	✓				
C2 H3 N	Acetonitrile	乙腈	乙腈	アセトニトリル	아세토 니트릴	✓	✓				
C3 H4 O	Acrolein	丙烯醛	丙烯醛	アクロレイン	아크롤레인	✓			✓	✓	✓
C3 H5 Cl	Alkyl Chloride	氯化烷基	氯化烷基	アルキルクロリド	알킬 염화물	✓	✓	✓	✓		
C7 H14 O2	Amyl Acetate	乙酸戊酯	乙酸戊酯	酢酸アミル	아밀 아세테이트	✓					
C6 H6	Benzene	苯	苯	ベンゼン	벤젠	✓	✓	✓			
C7 H8 O	Benzyl Alcohol	苯甲醇	苯甲醇	ベンジリアルコール	벤질 알코올			✓			
C4 H10 O	Butanol / 2-Butanol	丁醇 / 2-丁醇	丁醇 / 2-丁醇	ブタノール / 2-ブタノール	부탄올 / 2-부탄올	✓	✓				
CHBrCl2	Bromodichloromethane	二氯溴甲烷	二氯溴甲烷	ブロモジクロロメタン	브로 모 디클로로 메탄		✓				✓
CHBr3	Bromoform	三溴甲烷	三溴甲烷	ブロモホルム	브로 모 폼				✓	✓	
C4 H8 O2	Butyric Acid	丁酸	丁酸	酪酸	부티르산						✓
C6 H12 O2	n-Butyl Acetate	乙酸正丁酯	乙酸正丁酯	酢酸n-ブチル	n-부틸 아세테이트	✓	✓				
CS2	Carbon Disulfide	二硫化碳	二硫化碳	二硫化炭素	이황화 탄소	✓	✓	✓			
CH3 Cl	Chloromethane	氯甲烷	氯甲烷	クロロメタン	클로로 메탄	✓		✓			
CHCl3	Chloroform	氯仿	氯仿	クロロホルム	클로로 폼			✓		✓	
HCN	Cyanhydric Acid	氰化氢	氰化氢	シアン酸	시안화 수소산	✓		✓	✓		
C6 H12	Cyclohexane	环己烷	環己烷	シクロヘキサン	시클로 헥산	✓	✓	✓	✓		
CH2 Cl2	Dichloromethane / Methylene Chloride	二氯甲烷	二氯甲烷	ジクロロメタン / 塩化メチレン	디클로로 메탄 / 염화 메틸렌			✓			
C7 C6 Cl2 O	2,4-Dichlorobenzyl Alcohol	2,4-二氯苯乙醇	2,4-二氯苯乙醇	2,4-ジクロロベンジリアルコール	2,4-디클로로 벤질 알코올						✓
C2 H4 Cl2	1,2-Dichloroacetic Acid	1,2-二氯乙酸	1,2-二氯乙酸	1,2-ジクロロ酢酸	1,2-디클로로 에틸렌	✓	✓	✓			
C4 H10 O	Diethyl Ether	乙醚	乙醚	ジエチルエーテル	디 에틸 에테르	✓	✓				
C2 H6 O	Ethanol	乙醇	乙醇	エタノール	에탄올	✓					
C8 H10	Ethylbenzol	乙苯	乙苯	エチルベンゼン	에틸 벤 졸	✓	✓				
C2 H6 O2	Ethylene Glycol	乙二醇	乙二醇	エチレングリコール	에틸렌 글리콜		✓	✓			
C7 H16	n-Heptane / Dipropyl Methane	正庚烷 / 二丙基甲烷	正庚烷 / 二丙基甲烷	n-ヘプタン / ジプロピルメタン	n-헵탄 / 디 프로필 메탄	✓	✓	✓	✓		
C6 H14	n-Hexane	正己烷	正己烷	n-ヘキサン	n-헥산	✓	✓	✓	✓		
C6 Cl6	Hexachlorobenzene	六氯苯	六氯苯	ヘキサクロロベンゼン	헥사 클로로 벤젠			✓	✓		
C2 Cl6	Hexachloroethane	六氯乙烷	六氯乙烷	ヘキサクロロエタン	헥사 클로로 에탄		✓	✓	✓		
C4 H10 O	Isobutane	异丁烷	異丁烷	イソブタン	이소 뷰탄올	✓	✓				
C5 H8	Isoprene	异戊二烯	異戊二烯	イソプレン	이소프렌	✓		✓			
C3 H8 O	Isopropyl Alcohol	异丙醇	異丙醇	イソプロピリアルコール	이소 프로필 알콜	✓	✓				
CH4 O	Methanol	甲醇	甲醇	メタノール	메탄올	✓	✓				
C5 H8 O2	Methyl Acryl Square Methyl Ester (MMA)	甲基丙烯酸甲酯	甲基丙烯酸甲酯	メチルアクリルスクエアメチルエステル	메틸 아크릴 스쿼어 메틸 에스테르	✓	✓				
C6 H5 Cl	Monochlorobenzene / Phenyl Chloride	氯苯	氯苯	モノクロロベンゼン / 塩化フェニル	모노 클로로 벤젠 / 염화 페닐	✓	✓		✓		
C10 H8	Naphthalic Acid	萘二甲酸	萘二甲酸	ナフタル酸	나프탈렌		✓	✓	✓		
C6 H6 N2 O2	2-Nitroaniline	2-硝基苯胺	2-硝基苯胺	2-ニトロアニリン	2-니트로 아닐린			✓		✓	
C5 H5 NO2	Nitrobenzene	硝基苯	硝基苯	ニトロベンゼン	니트로 벤젠			✓	✓	✓	
C5 H12	n-Pentane	正戊烷	正戊烷	n-ペンタン	n-펜탄	✓	✓	✓	✓		
C6 HCl5 O	Pentachlorophenol	五氯酚	五氯酚	ペンタクロロフェノール	펜타 클로로 페놀			✓	✓	✓	
C6 H6 O	Phenol	苯酚	苯酚	フェノール	페놀			✓		✓	✓
C2 H2 Cl4	Tetrachloroethane	四氯乙烷	四氯乙烷	テトラクロロエタン	테트라 클로로 에탄				✓	✓	
C2 Cl4	Tetrachloroethene	四氯乙烯	四氯乙烯	テトラクロロエテン	테트라 클로로 에 텐			✓	✓		
C4 H8 O	Tetrahydrofuran	四氢呋喃	四氢呋喃	テトラヒドロフラン	테트라 히드로 푸란	✓	✓	✓			
C7 H8	Toluene	甲苯	甲苯	トルエン	톨루엔	✓	✓	✓			
C6 H15 N	Trimethylamine	三甲胺	三甲胺	トリメチルアミン	트리에틸아민	✓				✓	✓
C2 H3 Cl3	Trichloroethanol	三氯乙醇	三氯乙醇	トリクロロエタノール	트리클로로 에탄		✓				
C6 H3 Cl3 O	Trichloro Phenyl Acetamide	三氯苯基乙酰胺	三氯苯基乙酰胺	トリクロロフェニルアセトアミド	트리클로로페놀		✓	✓	✓		
C4 H6 O2	Vinyl Acetate	乙酸乙烯酯	乙酸乙烯酯	酢酸ビニル	비닐 아세테이트	✓					
C2 H3 Cl	Vinyl Chloride / Chloroethene	氯乙烯	氯乙烯	塩化ビニル / クロロエテン	비닐 염화물 / 클로로 에텐	✓		✓			
C8 H10	Xylene	二甲苯	二甲苯	キシレン	크실렌 / 자이렌	✓					



Flammables



Irritants



Chronic Health Hazards



Hazardous to Aquatic Environment



Acute Toxicity



Corrosives